

Compilado de Preguntas de Fisiología

Opción múltiple – organizado por temas fisiológicos

Cantidad de preguntas únicas: 717 (duplicados eliminados)

Secciones: Celular y Membranas, Neurofisiología, Cardiovascular, Respiratorio, Renal, Digestivo, Endocrino, Sangre, Reproducción, y Generalidades.

Fuentes: Fisiología compilado.md, Universidad de La Punta Final 2024, Examen 2022, Cuestionario de Neuroanatomía Barceló, Final Anatomía y Fisiología Enfermería.

Nota de Navegación Interactiva:

Este documento PDF incluye enlaces interactivos bidireccionales para facilitar el estudio. Al presionar sobre el número azul de cualquier pregunta (ej. **Pregunta 1**), el PDF saltará automáticamente a su correspondiente respuesta en la sección final. De igual manera, al presionar sobre el número verde en la hoja de respuestas (ej. **Respuesta 1**) o en la grilla resumen, volverás de inmediato a la pregunta.

Índice de Temas

Hacé clic en un tema para saltar directamente a sus preguntas.

- 1. Celular y Membranas (preguntas 1 a 146)**
- 2. Neurofisiología y Fisiología Sensorial (preguntas 147 a 282)**
- 3. Fisiología Cardiovascular (preguntas 283 a 365)**
- 4. Fisiología Respiratoria (preguntas 366 a 422)**
- 5. Fisiología Renal y Medio Interno (preguntas 423 a 461)**
- 6. Fisiología Digestiva (preguntas 462 a 497)**
- 7. Fisiología Endocrina (preguntas 498 a 544)**
- 8. Sangre y Hemostasia (preguntas 545 a 614)**
- 9. Fisiología de la Reproducción (preguntas 615 a 634)**
- 10. Generalidades (Anatomía del Examen Mixto) (preguntas 635 a 717)**

Sección de Respuestas (al final)

1. Celular y Membranas

Pregunta 1: La membrana plasmática:

- A) Es permeable a todas las sustancias
- B) Es impermeable
- C) Tiene permeabilidad selectiva
- D) La permeabilidad no se modifica

Pregunta 2: El ARN mensajero:

- A) Lleva información sobre la secuencia de aminoácidos de la proteína desde el citoplasma
- B) Lleva información sobre la secuencia de aminoácidos de la proteína desde el ADN
- C) Lleva información sobre la secuencia de aminoácidos de la proteína desde la membrana
- D) Lleva información sobre la secuencia de aminoácidos de la proteína desde el centríolo

Pregunta 3: Digestión de proteínas:

- A) Comienzan en el duodeno por el pepsinógeno decretado por las células principales.
- B) Comienzan en el colón por el pepsinógeno decretado por las células principales.
- C) Comienzan en el estómago por el pepsinógeno decretado por las células parietales.
- D) Comienzan en el estómago por el pepsinógeno decretado por las células principales.

Pregunta 4: Se denomina transcripción:

- A) la duplicación del ADN durante la mitosis
- B) la copia del ADN en ARNm
- C) la síntesis de proteínas
- D) la separación de las cadenas de ADN durante la división celular

Pregunta 5: El ADN está formado por una secuencia ordenada de:

- A) Bases cíclicas nitrogenadas
- B) Codones
- C) Ribosomas
- D) Nucleótidos
- E) Aminoácidos

Pregunta 6: Las mitocondrias:

- A) Son organelas que intervienen en la síntesis de proteínas
- B) Son las responsables de la producción de ATP mediante la degradación de los
- C) hidratos de carbono
- D) Se encuentran localizadas en el núcleo
- E) Intervienen en el proceso de digestión celular

Pregunta 7:Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a la digestión celular:

- A) Incorpora nutrientes a través de la síntesis proteica
- B) La digestión se realiza gracias al retículo endoplásmico rugoso
- C) Los nutrientes se incorporan por fagocitosis y se unen a lisosomas y
- D) peroxisomas
- E) Los ribosomas poseen enzimas digestivas
- F) La digestión se produce en la mitocondria

Pregunta 8: ¿Qué tipo de nutriente puede sufrir digestión luminal, de membrana y también intracitoplasmática?

- A) los lípidos
- B) los hidratos de carbonos
- C) las proteínas
- D) los ácidos nucleicos

Pregunta 9: ¿Cuál de las siguientes proteínas de membrana participa en el transporte activo primario acoplado directamente a la hidrólisis de ATP?

- A) Cotransportador de Sodio-Glucosa (SGLT)
- B) Bomba de Sodio-Potasio ($\text{Na}^+/\text{K}^+-\text{ATPasa}$)
- C) Intercambiador de Sodio-Calcio (NCX)
- D) Canal de fuga de Potasio

Pregunta 10: En una célula típica en reposo, ¿qué ión tiene el mayor gradiente químico (concentración) hacia el interior celular?

- A) Potasio (K^+)
- B) Cloro (Cl^-)
- C) Calcio (Ca^{2+})
- D) Sodio (Na^+)

Pregunta 11: ¿Qué describe la ecuación de Nernst para un ión específico a temperatura corporal?

- A) La conductancia total de la membrana plasmática
- B) El potencial de membrana en el que el flujo neto del ión a través de la membrana es cero
- C) La velocidad de difusión del soluto en una solución acuosa
- D) El gradiente electroquímico total generado por la respiración celular

Pregunta 12: Si una célula con una osmolaridad intracelular de 300 mOsm/L se coloca en una solución de NaCl de 150 mOsm/L, ¿qué cambio de volumen celular se espera?

- A) La célula se encoge (crenación) debido a que la solución es hipertónica
- B) La célula se hincha (lisis) debido a que la solución es hipotónica
- C) No hay cambios de volumen porque la solución es isotónica
- D) La célula sufre lisis inmediata por el flujo de iones sodio hacia el interior

Pregunta 13: ¿Cuál de los siguientes mecanismos de transporte utiliza el gradiente de sodio creado por la Na⁺/K⁺-ATPasa para mover glucosa en contra de su gradiente de concentración?

- A) Difusión facilitada por transportadores GLUT
- B) Transporte activo secundario (simporte SGLT)
- C) Transporte activo secundario (antiporte)
- D) Endocitosis mediada por receptor

Pregunta 14: La ley de difusión de Fick indica que la velocidad de difusión neta de un soluto a través de la membrana es directamente proporcional a:

- A) El espesor de la membrana plasmática
- B) El gradiente de concentración del soluto y el área de superficie de la membrana
- C) El peso molecular del soluto en la solución
- D) La resistencia hidrofóbica de la bicapa lipídica

Pregunta 15: ¿Qué caracteriza al transporte activo secundario en comparación con el transporte activo primario?

- A) Utiliza directamente la energía de la hidrólisis del ATP en su propia proteína
- B) Utiliza la energía almacenada en un gradiente electroquímico de otro soluto (usualmente Na⁺)
- C) No muestra saturación ni especificidad por el soluto
- D) Ocurre exclusivamente a través de canales iónicos activados por voltaje

Pregunta 16: La glucosa:

- A) Es una molécula hidrofóbica.
- B) Atraviesa las membranas celulares por difusión simple.
- C) Es un aminoácido.
- D) Es un monosacárido formado por 6 átomos de carbono.

Pregunta 17: Los triglicéridos:

- A) Están formados por 3 moléculas de ácidos grasos y 1 molécula de glicerol.
- B) Se almacenan en las células epiteliales.
- C) Son lípidos estructurales.
- D) Incluyen moléculas como el colesterol y otros esteroides.

Pregunta 18: ¿Cuál es el principal componente de la membrana plasmática?

- A) Colesterol
- B) Proteínas
- C) Glucolípidos
- D) Fosfolípidos

Pregunta 19: En las mitocondrias:

- A) Se lleva a cabo la glucólisis.
- B) Se sintetizan proteínas de exportación.
- C) Se llevan a cabo el ciclo de Krebs y la fosforilación oxidativa.
- D) Se produce la hidrólisis de partículas extrañas.

Pregunta 20: Las células que sintetizan proteínas activamente se caracterizan por:

- A) Retículo endoplásmico rugoso muy desarrollado.
- B) Escaso número de mitocondrias.
- C) Alta actividad lisosomal.
- D) Ausencia de aparato de Golgi.

Pregunta 21: Los gases, como el oxígeno y el dióxido de carbono, atraviesan la membrana por:

- A) Transporte activo primario
- B) Difusión simple
- C) Difusión facilitada
- D) Endocitosis

Pregunta 22: El transporte de sustancias a través de proteínas transportadoras a favor de su gradiente de concentración se denomina:

- A) Transporte activo secundario
- B) Difusión simple
- C) Difusión facilitada
- D) Transporte activo primario

Pregunta 23: Una hiperkalemia:

- A) Puede provocar alteraciones en la conducción del impulso nervioso.
- B) Puede alterar la funcionalidad de las células marcapaso cardíacas.
- C) Puede producir cambios en el potencial de membrana en reposo.
- D) Todas son correctas.

Pregunta 24: El potencial electroquímico de un ión:

- A) Puede estimarse mediante la ecuación de Goldman.
- B) Da idea de la fuerza que impulsa el movimiento de dicho ión a través de la membrana.
- C) Representa el potencial que debería existir a través de la membrana para que el ión se encuentre en equilibrio.
- D) Puede estimarse mediante la ecuación de Nernst.

Pregunta 25: Sobre los potenciales de acción:

- A) En las fibras musculares esqueléticas la fase de despolarización es generada por la entrada de Ca^{2+} .
- B) Un potencial de acción es un cambio transitorio en el potencial de membrana cuando se alcanza el umbral.
- C) La amplitud depende de la intensidad del estímulo.
- D) En la fase de repolarización, el potencial se hace más positivo.

Pregunta 26: El potencial de membrana en reposo:

- A) En las fibras musculares esqueléticas y cardíacas es cercano a -90 mV.
- B) Está determinado principalmente por una corriente de K^+ a través de canales de fuga.
- C) Es el potencial en equilibrio del Na^+ .
- D) A y B son correctas.

Pregunta 27: Una hiperkalemia:

- A) Puede provocar alteraciones en la conducción del impulso nervioso
- B) Puede alterar la funcionalidad de las células marcapaso cardíacas
- C) Puede producir cambios en el potencial de membrana en reposo
- D) Todas son correctas

Pregunta 28: El potencial electroquímico de un ión:

- A) Puede estimarse mediante la ecuación de Goldman
- B) Representa la fuerza que impulsa al ión a través de la membrana
- C) Representa el potencial necesario para que el ión esté en equilibrio
- D) Puede estimarse mediante la ecuación de Nernst

Pregunta 29: En relación con los potenciales de acción:

- A) En las fibras esqueléticas la despolarización es por entrada de Ca^{2+}
- B) Un PA se genera al alcanzar el potencial umbral
- C) La amplitud depende del estímulo
- D) En repolarización el potencial se hace más positivo

Pregunta 30: El potencial de membrana en reposo:

- A) En fibras esqueléticas y cardíacas es cercano a -90 mV
- B) Está determinado por corriente de K^+ por canales de fuga
- C) Es el potencial de equilibrio del Na^+
- D) A y B son correctas

Pregunta 31: En el potencial de acción de células marcapaso:

- A) La despolarización es por Na^+
- B) El potencial de reposo es estable
- C) La despolarización es por Ca^{2+}
- D) Tiene duración de 1 a 5 ms

Pregunta 32: En la célula, el ARNm (ARN mensajero):

- A) Se genera en el citoplasma mediante la traducción.
- B) Se genera en el núcleo mediante la transcripción.
- C) Se genera en el núcleo mediante la traducción.
- D) Se genera en el citoplasma mediante la transcripción.

Pregunta 33: La bomba Na^+/K^+ ATPasa:

- A) Transporta 2 Na^+ hacia adentro y 3 K^+ hacia afuera.
- B) Transporta 3 Na^+ hacia afuera y 2 K^+ hacia adentro.
- C) No consume ATP.
- D) Permite el transporte pasivo de sodio.

Pregunta 34: Señale la opción CORRECTA sobre la bomba Na⁺/K⁺ ATPasa:

- A) Consume ATP
- B) Transporta 2 Na⁺ hacia afuera y 3 K⁺ hacia adentro
- C) Transporta 3 Na⁺ hacia afuera y 2 K⁺ hacia adentro
- D) Permite transporte pasivo de sodio

Pregunta 35: Indique cuál de las siguientes estructuras de una célula eucariota es NO membranosa

- A) Los lisosomas
- B) Las mitocondrias
- C) Los cilios
- D) Aparato de Golgi

Pregunta 36: Sobre la membrana celular, marque la opción CORRECTA

- A) Es un modelo de mosaico fluido
- B) Presenta proteínas solo en su cara externa
- C) Está formada por una capa de fosfolípidos
- D) Todas las estructuras que la componen son hidrofílicas

Pregunta 37: Sobre los ribosomas, indique la opción CORRECTA

- A) Se encuentran todos libres en el citoplasma
- B) Están formadas por una subunidad compuesta por ARN mensajero
- C) Son las plantas de energía de la célula
- D) Son las fábricas de proteínas de la célula

Pregunta 38: Marque la opción correcta sobre el citoesqueleto

- A) Está formado por estructuras proteicas
- B) Participa en las uniones entre células
- C) Da sostén a las organelas citoplasmáticas
- D) Todas son correctas

Pregunta 39: Sobre la función de las organelas celulares, indique la opción CORRECTA:

- A) Las mitocondrias, sintetizan proteínas
- B) Los peroxisomas, detoxifican
- C) Los cilios, permiten el desplazamiento de la célula en el entorno
- D) El Aparato de Golgi, sintetiza ATP

Pregunta 40: Marque la opción que corresponda a una función del Aparato de Golgi

- A) Participa en la maduración de las proteínas
- B) Prepara y empaqueta las moléculas proteicas para su salida de la célula
- C) Adhiere carbohidratos a las proteínas para sintetizar glicoproteínas
- D) Todas son correctas

Pregunta 41: Sobre la difusión facilitada, indique la opción INCORRECTA

- A) Es un mecanismo de transporte con gasto de energía
- B) Las partículas pasan a través de canales proteicos
- C) Es a favor de gradiente de concentración
- D) Las partículas pasan de una zona de alta concentración a una de baja concentración

Pregunta 42: Sobre el transporte por vesículas, indique la opción CORRECTA

- A) Es un mecanismo sin gasto de energía por la célula
- B) La endocitosis permite introducir material a la célula
- C) Utiliza bombas proteicas de membrana
- D) Las partículas se mueven a favor del gradiente de concentración

Pregunta 43: Con relación a los mecanismos de transporte a través de la membrana plasmática, ¿a qué se llama osmosis?

- A) Movimiento de partículas a través de una membrana mediante un canal
- B) Movimiento de partículas a través de una membrana mediante un transportador
- C) Movimiento de solvente a favor del gradiente de concentración
- D) Movimiento de solvente en contra del gradiente de concentración.

Pregunta 44: Sobre la exocitosis, indicar la opción INCORRECTA

- A) Permite transportar partículas hacia el interior celular
- B) Permite añadir material a la membrana plasmática
- C) Es un mecanismo de transporte por vesículas
- D) Es un mecanismo de transporte que consume energía

Pregunta 45: Marque la opción correcta sobre el mecanismo de transporte Bomba de Na⁺ - K⁺ ATPasa

- A) Involucra a una proteína de membrana
- B) No requiere energía para su funcionamiento
- C) Mantiene el potencial de membrana en acción
- D) Transporta cationes de Na⁺ y K⁺ a favor del gradiente de concentración

Pregunta 46: ¿Qué estructura celular conforma el huso mitótico en el proceso de división celular?

- A) El citoesqueleto
- B) La membrana nuclear
- C) El Ácido ribonucleico (ARN)
- D) Ninguna es correcta. messages.downloaded_by

Pregunta 47: Marque la opción CORRECTA respecto a la meiosis

- A) No requiere de la duplicación del ADN
- B) Las células hijas tiene igual cantidad de material genético que la célula progenitora
- C) En el hombre, da como resultado cuatro espermatozoides
- D) En la mujer, no ocurre este tipo de división celular

Pregunta 48: ¿Qué organela celular está formada por ARN y proteínas, organizada en dos subunidades?

- A) Centriolos
- B) Ribosomas
- C) Reticulo endoplasmatico
- D) Mitocondrias messages.downloaded_by

Pregunta 49: Marque la opción correcta respecto a la conformación de la membrana de una célula eucariota animal

- A) lípidos en doble capa, con porción hidrófoba central y porción hidrófila
- B) cadenas solubles de glúcidos alternando con lípidos
- C) lípidos hidrófobos que se recubren de glúcidos para permanecer en medio líquido
- D) proteínas hidrófilas e hidrófobas que recubren lípidos

Pregunta 50: Marque la opción correcta sobre la mitocondria celular

- A) forma moléculas de ATP
- B) es una organela del tipo no membranosa
- C) realiza la glucólisis anaeróbica (sin oxígeno)
- D) está formada por microtúbulos y ARN

Pregunta 51: Marque la opción correcta sobre la meiosis

- A) se produce en las células somáticas
- B) se produce en las células germinativas o gameto
- C) produce células con un número diploide de cromosomas
- D) es un proceso de síntesis de la membrana celular

Pregunta 52: Marque la opción correcta sobre la bomba de Na/K ATPasa

- A) expulsa ion potasio al exterior de la célula
- B) expulsa ion sodio al exterior de la célula
- C) incorpora ion sodio al interior de la célula.
- D) incorpora ATP a la célula

Pregunta 53: Marque la opción correcta sobre la síntesis proteica

- A) el ADN sale del núcleo y se conecta con el ARN ribosomal
- B) el ADN se duplica y es captado por los ribosomas
- C) los aminoácidos son captados por las mitocondrias y trasladados al RER
- D) el ARN copia al ADN en el núcleo y sale como ARN mensajero

Pregunta 54: Marque la opción correcta sobre el proceso de ósmosis

- A) el solvente se desplaza hacia el área de menor concentración de soluto
 - B) el soluto se desplaza en forma activa contra gradiente de concentración
 - C) el solvente se desplaza en forma pasiva hacia el área de mayor concentración de soluto
 - D) el soluto se desplaza en forma pasiva desde el lugar de mayor concentración al de menor concentración
- messages.downloaded_by

Pregunta 55: Considerando que el cuerpo humano adulto joven tiene un 60% de agua, marque la opción correcta

- A) del porcentaje extracelular un 35% corresponde al intersticial y un 5% al intravascular
- B) el 40% corresponde al líquido intracelular y el 20% al extracelular
- C) el 40% extracelular corresponde al intravascular
- D) el 20% corresponde al líquido intracelular y el 40% al extracelular

Pregunta 56: ¿Cuál es el catión más abundante en el líquido extracelular?

- A) Mg⁺⁺ (magnesio)
- B) K⁺ (potasio)
- C) Ca⁺⁺ (calcio)
- D) Na⁺ (sodio)

Pregunta 57: Con respecto a las 9 regiones de la cavidad abdominal, los espacios que corresponden a la franja central de arriba hacia abajo son:

- A) hipocondrio, epigastrio, hipogastrio
- B) flanco, hipocondrio, epigastrio
- C) epigastrio, umbilical, hipogastrio
- D) epigastrio, hipocondrio, hipogastrio

Pregunta 58: ¿En qué plano se realiza el movimiento de flexión?

- A) Transversal
- B) Coronal
- C) Frontal
- D) sagital

Pregunta 59: Marque la opción correcta. El epitelio estratificado escamoso está formado por:

- A) varias capas de células cúbicas
- B) una capa de células irregulares
- C) una sola capa de células escamosas
- D) varias capas de células planas

Pregunta 60: Marque la opción correcta sobre el tejido conectivo

- A) tiene células con capacidad contráctil
- B) posee células adaptadas a la transmisión de impulsos
- C) posee abundante sustancia intercelular
- D) cumple funciones de secreción de hormonas

Pregunta 61: Marque la opción correcta sobre el tejido óseo

- A) posee osteoclastos que generan la matriz ósea
- B) está formado por cartílago y fibras de elastina
- C) posee abundante sustancia intercelular que se mineraliza
- D) es una forma de tejido epitelial membranoso

Pregunta 62: Marque la opción correcta sobre el tejido sanguíneo. Su sustancia intercelular se denomina

- A) Endoplasma
- B) líquido transcelular
- C) plasma
- D) solución fisiológica

Pregunta 63: Marque la opción correcta sobre las articulaciones con la cintura pélvica

- A) los coxales se articulan entre sí por detrás y adelante
- B) el sacro se articula con los coxales
- C) el sacro se articula con el fémur
- D) los coxales se articulan con la columna lumbar

Pregunta 64: La articulación del cráneo con la columna vertebral se realiza entre

- A) el atlas y el axis con la tercera vértebra cervical
- B) el axis y el occipital
- C) el atlas y el temporal
- D) el atlas y el occipital

Pregunta 65: Marque la opción correcta sobre la articulación coxo-femoral

- A) articula dos huesos largos
- B) es una anfiartrosis
- C) es semimóvil
- D) es una diartrosis

Pregunta 66: Indique cuál de las siguientes articulaciones es del tipo sinartrosis o fibrosa

- A) femoro tibial
- B) humero cubital
- C) sínfisis púbica
- D) temporo parietal

Pregunta 67: ¿Cuál es el ion que ingresa a la célula muscular cuando se abren los canales proteicos de membrana al llegar el impulso nervioso, generando un potencial de acción que producirá finalmente, la contracción muscular?

- A) ion de potasio
- B) ion de fósforo
- C) ion de sodio
- D) ion de calcio

Pregunta 68: ¿En qué momento el mecanismo de deglución deja de ser voluntario transformándose en un reflejo involuntario?

- A) Cuando la parte anterior de la lengua presiona al bolo alimenticio contra el paladar duro.
- B) Cuando llega al máximo la secreción de las glándulas salivales.
- C) Cuando el bolo alimenticio atraviesa el istmo de las fauces.
- D) Cuando disminuye la presión del esfínter esofágico superior.
- E) Cuando baja la epiglotis para cerrar la laringe.

Pregunta 69: El paladar duro está formado por los huesos

- A) maxilar inferior y malar
- B) maxilar superior y palatino
- C) maxilar inferior y nasal
- D) etmoides y esfenoides
- E) etmoides y vómer

Pregunta 70: Marque la opción correcta respecto a la faringe

- A) es un órgano tubular relacionado exclusivamente con la boca
- B) se relaciona con laringe por un orificio o glotis cerrada por la epiglotis
- C) posee epitelio escamoso simple.
- D) permite el pasaje solo de alimentos

Pregunta 71: El ácido clorhídrico (CLH) de la secreción gástrica:

- A) brinda un pH óptimo para la activación y acción de la amilasa.
- B) es secretado por las células principales de la mucosa gástrica.
- C) inhibe la secreción de secretina en el duodeno al acidificarse la luz intestinal.
- D) tiene acción bactericida. messages.downloaded_by

Pregunta 72: Marque la opción correcta sobre la gastrina:

- A) es secretada por el esfínter pilórico
- B) se secreta en mayor cantidad cuando se acidifica el medio gástrico
- C) es secretado por las células "G" del antro
- D) inhibe la motilidad gástrica
- E) participa de la fase intestinal en el control de las secreciones gástricas

Pregunta 73:Cuál de las siguientes opciones NO corresponde a una enzima digestiva:

- A) Ptilina o amilasa salival
- B) Tripsina
- C) Sales biliares
- D) Pepsina

Pregunta 74: Marque la enzima que es secretada por el páncreas:

- A) Disacaridasas
- B) Lipasa
- C) Pepsinogeno
- D) Lactasa

Pregunta 75: El esófago presenta:

- A) dos esfínteres: pilórico y váter
- B) epitelio estratificado de protección
- C) tres capas musculares
- D) glándulas secretoras de enzimas digestivas

Pregunta 76: La unión del extremo inferior del esófago y el cardias (región del estómago)

- A) se produce por delante del colon transverso
- B) se produce por encima del diafragma
- C) se produce por detrás del páncreas
- D) es vecina a la válvula pilórica
- E) se produce por debajo del diafragma

Pregunta 77: Los plexos de Auerbach y Meissner (plexos mientericos y submucoso)

- A) son plexos vasculares de la pared del tubo digestivo
- B) son redes venosas de la submucosa del estómago
- C) son redes nerviosas de la pared del tubo digestivo
- D) son grupos de células secretoras de bicarbonato
- E) son grupos de capilares linfáticos

Pregunta 78: El intestino delgado está formado por tres partes, duodeno, ileon y...

- A) yeyuno
- B) ciego
- C) sigmoideo
- D) ampolla de váter

Pregunta 79: Marque la opción correcta sobre las estructuras del peritoneo

- A) presenta dos hojas: parietal y visceral
- B) el mesenterio une el hígado a la pared posterior del abdomen.
- C) el epiplón mayor une el estómago con el hígado
- D) los ligamentos cumplen función de nutrición

Pregunta 80: Las células principales de la mucosa gástrica secretan:

- A) ácido clorhídrico (HCL)
- B) factor intrínseco
- C) pepsinógeno
- D) moco

Pregunta 81: El estómago tiene función co-absortiva para:

- A) Hierro
- B) Alcohol
- C) Calcio
- D) Vitaminas liposolubles
- E) a y c son correctas f) todas son correctas

Pregunta 82: Marque la opción que corresponda a las cuatro capas del tubo digestivo en orden interno-externo

- A) mucosa – submucosa – muscular- serosa
- B) submucosa – mucosa – serosa – muscular
- C) serosa – submucosa – mucosa – muscular
- D) mucosa – submucosa – plexos – peritoneo

Pregunta 83: El peritoneo es:

- A) una membrana que reviste a todos los órganos de la cavidad abdomino-pelvíca
- B) una membrana que reviste la cavidad abdominal y pelviana
- C) tejido conjuntivo fibroelástico
- D) una membrana que recubre el mediastino

Pregunta 84: Marque la opción correcta relacionada a los epiplones

- A) el epiplón mayor relaciona el estómago con colon transversal
- B) el epiplón mayor relaciona el estómago con duodeno
- C) el epiplón menor relaciona el estómago con duodeno
- D) el epiplón medio une el estómago con la pared posterior de la cavidad abdominal

Pregunta 85: ¿Cuáles son las funciones del sistema digestivo?

- A) Digestión y absorción de nutrientes
- B) Ingestión y digestión de alimentos, absorción de nutrientes, eliminación de desechos, metabolizar los nutrientes
- C) Ingestión y digestión de alimentos, secreción, motilidad, absorción de nutrientes y eliminación de desechos
- D) Metabolizar los alimentos ingeridos.

Pregunta 86: Las funciones del esófago son:

- A) Deglución y absorción de sustancias
- B) Deglución y peristaltismo
- C) Deglución y digestión de sustancias
- D) Ingestión y deglución de sustancias

Pregunta 87: ¿Qué enzima produce la digestión química a nivel de la boca?

- A) Lipasa
- B) Amilasa
- C) Endopeptidasa
- D) Ninguna es correcta

Pregunta 88:Cuál es la estructura anatómica que evita el reflujo gastroesofágico?

- A) Esfínter esofágico superior
- B) Epiglotis
- C) Esfínter esofágico inferior
- D) Movimientos peristálticos

Pregunta 89: Según las regiones anatómicas del abdomen. ¿En cuál de ellas se encuentra la mayor parte del hígado y la vesícula biliar?

- A) Epigastrio
- B) Hipogastrio
- C) Mesogastrio
- D) Hipocondrio derecho

Pregunta 90: Según las regiones anatómicas del abdomen. ¿En cuál de ellas se encuentra el estómago?

- A) Epigastrio
- B) Mesogastrio
- C) Hipogastrio
- D) Hipocondrio derecho messages.downloaded_by

Pregunta 91: Qué conductos llegan a la ampolla de Váter (pared del duodeno)

- A) conducto pancreático
- B) conducto colédoco
- C) conducto hepático común
- D) conducto porta
- E) a y b son correctos f) a y c son correctos g) c y d son correctos

Pregunta 92: Marque la opción INCORRECTA en relación al sistema de conducción del corazón

- A) Hace que el músculo del corazón se contraiga partiendo de un impulso que comienza en los ventrículos.
- B) Permite que el músculo cardíaco no requiera inervación del encéfalo para contraerse
- C) Está compuesto por el Nudo sinoauricular como “marcapaso” del corazón.
- D) Puede ser estimulado o deprimido por impulsos nerviosos.

Pregunta 93: Marque la opción correcta sobre la presión arterial

- A) depende del volumen sistólico, el gasto cardíaco y la resistencia periférica.
- B) está regulada por núcleos nerviosos del bulbo raquídeo.
- C) es "monitoreada" por barorreceptores aórticos y carotídeos.
- D) aumenta con el gasto cardíaco
- E) todas son correctas.

Pregunta 94: Marque la opción que corresponda al retorno venoso

- A) es la cantidad de sangre que regresa al corazón por las venas cavas
- B) es la cantidad de sangre que eyecta el ventrículo izquierdo
- C) aumenta en el caso de una hemorragia
- D) no depende de los movimientos respiratorios

Pregunta 95: La actividad eléctrica del corazón está regida por

- A) El nódulo sinusal
- B) El nódulo aurículoventricular
- C) El nódulo de Purkinje
- D) El nódulo de His
- E) El nódulo de Auerbach

Pregunta 96: Sobre los ruidos cardíacos, marque la opción correcta

- A) El primer ruido corresponde al cierre de las válvulas aórtica y pulmonar
 - B) El primer ruido corresponde al cierre de las válvulas auriculoventriculares
 - C) El segundo ruido se debe a la contracción del músculo ventricular
 - D) Ambos ruidos se deben a la eyección de la sangre a través de las arterias en cada contracción
- messages.downloaded_by

Pregunta 97: Marque la opción correcta en relación a la arteria Aorta

- A) Empieza en la parte superior del ventrículo derecho
- B) La Aorta torácica se divide en ascendente, cayado aórtico y descendente del tórax
- C) Desciende por delante del corazón
- D) Ninguna es correcta
- E) De su cayado salen las arterias coronarias que dan irrigación al músculo cardíaco

Pregunta 98: Marque la opción INCORRECTA sobre la circulación sistémica o mayor

- A) La sangre oxigenada es bombeada por el ventrículo izquierdo y llevada por la Aorta y sus ramas a todos los tejidos
- B) La sangre carbo-oxigenada vuelve al corazón a través de las venas cava superior e inferior
- C) La sangre oxigenada es bombeada por el ventrículo derecho y llevada por la Aorta y sus ramas a todos los tejidos
- D) La Aorta empieza en la parte superior del ventrículo izquierdo

Pregunta 99: Marque la opción correcta sobre la vena porta

- A) Lleva nutrientes del hígado a la vena cava inferior.
- B) Lleva nutrientes desde el tubo digestivo al bazo.
- C) Lleva nutrientes desde el tubo digestivo al hígado.
- D) Está formada por las venas ilíaca.

Pregunta 100: Las arterias

- A) Son vasos que llevan sangre hacia el corazón
- B) Son vasos que llevan únicamente sangre oxigenada
- C) Son vasos que llevan sangre alejándose del corazón
- D) Son vasos que llevan únicamente sangre carboxigenada
- E) Son vasos que poseen válvulas para regular el flujo de sangre

Pregunta 101: Marque la opción correcta con respecto al pericardio:

- A) Está formado por tejido muscular y elástico
- B) Es la capa de tejido más externa que compone al corazón
- C) Recubre tanto al corazón como a ambos pulmones
- D) Todas son correctas

Pregunta 102: Marque cuál de los siguientes NO corresponde a un órgano del sistema linfático

- A) hígado
- B) bazo
- C) apéndice vermiforme
- D) timo

Pregunta 103: Marque la opción que refiera a la estructura linfática que se ubica en la vellosidad intestinal

- A) placa de Peyer
- B) quilífero central
- C) quilomicrón
- D) glándula de lieberkühn

Pregunta 104: Marque la opción que NO corresponda a la estructura del ganglio linfático

- A) macrófagos
- B) tejido reticular
- C) linfocitos
- D) trombocitos

Pregunta 105:Cuál es el vaso linfático que drena los lípidos absorbidos en la mucosa intestinal a la sangre venosa

- A) conducto mesentérico
- B) conducto linfático derecho
- C) conducto torácico
- D) conducto de Waldeyer
- E) ninguno de las opciones anteriores

Pregunta 106: Como se denomina a las estructuras que se relacionan con el bazo

- A) bazoides
- B) linfoides
- C) esplénico
- D) hematíco

Pregunta 107: Marque la opción que NO corresponda a una estructura del anillo de Waldeyer

- A) placa de peyer
- B) adenoides
- C) amígdalas palatinas
- D) amígdalas faríngeas
- E) amígdalas tubáricas

Pregunta 108: Marque la opción que NO corresponda a un elemento de la defensa innata o inespecífica

- A) linfocitos B
- B) piel
- C) inflamación
- D) manto ácido vaginal

Pregunta 109:Cuál de los siguientes leucocitos tiene función de fagocitar

- A) Linfocitos T
- B) Linfocitos B
- C) Macrófagos
- D) Basófilos

Pregunta 110: Qué respuesta inmunitaria requiere, para su activación, el paso de “presentación del antígeno”

- A) Defensa innata
- B) Proceso inflamatorio
- C) Respuesta inmunitaria celular
- D) Respuesta inmunitaria humoral

Pregunta 111: marque el proceso que NO está involucrado en la inflamación

- A) Vasodilatación
- B) Exudado
- C) Migración de neutrófilos a la zona dañada
- D) Opsonización

Pregunta 112: Qué leucocitos maduran en el timo

- A) linfocitos B
- B) linfocitos T
- C) inmunoglobulinas
- D) macrófagos

Pregunta 113: La vacuna, ¿a qué tipo de inmunidad adquirida corresponde?

- A) Inmunidad adquirida de forma artificial activa
- B) Inmunidad adquirida de forma natural pasiva
- C) Inmunidad adquirida de forma natural activa
- D) Inmunidad adquirida de forma artificial pasiva

Pregunta 114: ¿En qué momento el mecanismo de deglución deja de ser voluntario para transformarse en un reflejo involuntario?

- A) Cuando se eleva el velo del paladar para cerrar las coanas
- B) Cuando llega al máximo la secreción de glándulas salivales
- C) Cuando el bolo alimenticio se pone en contacto con el istmo de las fauces
- D) Cuando disminuye la presión del esfínter esofágico superior
- E) Cuando la parte anterior de la lengua presiona el bolo alimenticio contra el paladar duro

Pregunta 115: La función principal del colon es:

- A) Digerir proteínas
- B) Secretar bicarbonato
- C) Absorber agua y electrolitos
- D) Absorber hidratos de carbono
- E) Secretar hormonas estimulantes de la secreción pancreática

Pregunta 116: La Colecistoquinina-Pancrozinina (CCK- PZ):

- A) Estimula la secreción biliar y enzimática del páncreas
- B) La ausencia de nutrientes en estomago estimula su secreción
- C) Inhibe la secreción biliar para facilitar la secreción pancreática
- D) Estimula la secreción de CLH en estomago
- E) Es una enzima intestinal

Pregunta 117: La secreción de gastrina:

- A) Es producida por células acidas
- B) Estimula la secreción de CIH
- C) Es producida por las células principales
- D) Estimula la secreción de las células mucosas
- E) Es inhibida por la presencia de alimentos en el estomago

Pregunta 118: La lengua:

- A) Es un órgano membranoso con tejido conectivo laxo
- B) Es un órgano muscular
- C) Posee epitelio plano simple
- D) Es un órgano fibroso
- E) Tiene función solo digestiva

Pregunta 119: La faringe:

- A) Continúa con el esófago a la altura de la bifurcación traqueal
- B) Es un órgano tubular relacionado con la cavidad nasal, la boca y la laringe
- C) Posee en su epitelio pequeñas glándulas salivales
- D) Posee epitelio cilíndrico de tipo respiratorio
- E) Posee un orificio o glotis cerrado por la epiglottis

Pregunta 120: Las glándulas salivales:

- A) Todas poseen conductos que desembocan debajo de la lengua
- B) Secretan agua y enzimas glucolíticas de gran actividad
- C) Poseen una porción endocrina
- D) Secretan enzimas proteolíticas
- E) Secretan agua, moco y enzimas glucolíticas débiles

Pregunta 121: La función digestiva del hígado es:

- A) Secretar enzimas para absorber glucoproteínas
- B) Secretar bilis para emulsionar grasas
- C) Secretar bilis para digerir proteínas
- D) Secretar hormonas para estimular la digestión de grasas
- E) Estimular la secreción pancreática

Pregunta 122: Las células de la sangre se generan en:

- A) La medula ósea
- B) La medula espinal
- C) La medula esplénica
- D) El hígado
- E) El timo

Pregunta 123: Marque la opción CORRECTA respecto al grupo sanguíneo A+ (A Positivo)

- A) Presenta anticuerpos anti B y anti D en el plasma
- B) Presenta antígenos A y D en los glóbulos rojos
- C) Es considerado receptor universal
- D) No presenta antígenos en los glóbulos rojos

Pregunta 124: Marque la opción correcta sobre las arterias:

- A) Transportan sangre hacia el corazón
- B) Son vasos que poseen válvulas para regular el flujo de sangre
- C) Presentan 3 capas o túnica: adventicia, media e íntima
- D) Su túnica adventicia está formada por epitelio escamoso y se denomina endotelio

Pregunta 125: Sobre los ruidos cardíacos marque la opción correcta:

- A) El segundo ruido se debe a la contracción del músculo del ventrículo
- B) El primer ruido corresponde al cierre de las válvulas auriculoventriculares
- C) Ambos ruidos se deben a la eyección de la sangre a través de las arterias en cada contracción
- D) El primer ruido corresponde al cierre de las válvulas aórtica y pulmonar

Pregunta 126: Marque la opción INCORRECTA en relación a la circulación pulmonar o menor

- A) El intercambio gaseoso se lleva a cabo entre la sangre de los capilares y el aire de los alveolos
- B) Dos venas salen de cada pulmón para llevar la sangre oxigenada a la aurícula izquierda
- C) Transporta la sangre para que se excrete dióxido de carbono y se absorba oxígeno en el pulmón
- D) La arteria pulmonar abandona la parte superior del ventrículo izquierdo y lleva sangre carboxigenada al pulmón

Pregunta 127: La actividad eléctrica del corazón está regida por:

- A) El nódulo de His
- B) El nódulo sinusal
- C) El nódulo auriculoventricular
- D) El nódulo Purkinje

Pregunta 128: El volumen sistólico:

- A) Es el volumen de sangre que eyectan los ventrículos hacia las arterias en cada contracción
- B) Es el volumen de sangre que queda en los ventrículos después de la sístole
- C) Es el volumen de sangre eyectado por cada aurícula en la sístole
- D) Es el volumen de sangre que llena a los ventrículos al final de la diástole

Pregunta 129: La vena porta:

- A) Lleva nutrientes desde el tubo digestivo al hígado
- B) Lleva nutrientes desde el tubo digestivo a la vena hepática
- C) Está formada por la vena iliaca
- D) Lleva sustancias para ser eliminadas desde el hígado al intestino grueso
- E) Lleva nutrientes del hígado a la vena cava inferior

Pregunta 130: Señale la respuesta INCORRECTA respecto a los ganglios linfáticos

- A) Se agrupan a lo largo de vasos linfáticos
- B) Presenta linfocitos y eritrocitos dispersos en su interior
- C) Están formadas por una corteza con folículos y una medula
- D) Recibe linfa a través un vaso linfático aferente

Pregunta 131: Los dos grandes conductos linfáticos desembocan en:

- A) Ambas venas subclavias
- B) La vena subclavia derecha
- C) La vena cava inferior
- D) La arteria aorta
- E) Ambas venas cavas

Pregunta 132: Los linfocitos B:

- A) Adquieren memoria celular ante los antígenos
- B) Sintetizan anticuerpos
- C) Son células rectoras de tejido dañado
- D) Están especializadas en fagocitosis

Pregunta 133: La inmunización artificial pasiva se produce por:

- A) Por destrucción masiva del antígeno
- B) Por aplicación de suero
- C) Por vacunación
- D) Por acción de neutrófilos
- E) Por contacto con el antígeno

Pregunta 134: Marque cuál de las siguientes hormonas es producida por el riñón

- A) Aldosterona
- B) Eritropoyetina
- C) Angiotensinogeno
- D) Anti-diurética

Pregunta 135: Marque la opción INCORRECTA respecto a la vascularización renal

- A) La arteria renal es rama del Tronco Arterial Celiaco
- B) La arteria renal ingresa al riñón y da como rama las arterias segmentarias
- C) La vascularización presenta dos redes de capilares: glomérulo y peritubulares
- D) Cada arteriola aferente ingresa a un glomérulo renal.

Pregunta 136: ¿Qué epitelio presenta el tracto urinario fundamentalmente cuando se encuentra distendido por el pasaje o almacenamiento de orina?

- A) Epitelio glandular secretor con células mucosas
- B) Epitelio membranoso escamoso estratificado
- C) Epitelio membranoso estratificado de transición
- D) Epitelio membranoso seudoestratificado

Pregunta 137: El pasaje de H^+ desde la sangre peritubular a la luz de los túbulos renales ¿A qué proceso de formación de la orina corresponde?

- A) Filtración
- B) Exudado
- C) Reabsorción
- D) Secreción

Pregunta 138: ¿En qué estructura del nefrón se encuentran las células llamadas podocitos?

- A) Glomérulo
- B) Capsula de bowman
- C) Túbulos contorneados distal y proximal
- D) Asa de Henle

Pregunta 139: Marque la opción correcta respecto a la hormona aldosterona

- A) Incrementa su secreción cuando aumenta el volumen sanguíneo
- B) Actúa en los riñones generando un incremento en la diuresis
- C) Actúa en los riñones incrementando la reabsorción de Na^+ y agua
- D) genera como efecto una orina más diluida

Pregunta 140:Cuál es el volumen de filtrado glomerular normal en 24 hs

- A) 150 a 180 litros de plasma
- B) 1 a 1,8 litros de plasma
- C) 5 litros de plasma
- D) 150 a 180 ml de plasma

Pregunta 141: Señale la opción correcta sobre los hidratos de carbono:

- A) Glucógeno polisacárido animal
- B) Glucosa posee 3 átomos de Carbono
- C) Polisacáridos compuestos por unidades de aminoácidos
- D) Lactosa y sacarosa son monosacáridos

Pregunta 142: Sobre el colágeno:

- A) Se encuentra principalmente en las membranas celulares
- B) Posee solo dos cadenas polipeptídicas
- C) Es una proteína fibrosa abundante en la matriz extracelular
- D) Es una proteína puramente globular

Pregunta 143: Sobre el ATP:

- A) Es un aminoácido estructural
- B) Contiene sodio en su estructura activa
- C) Es un nucleótido que funciona como fuente de energía celular
- D) Es un ácido nucleico de cadena larga

Pregunta 144: Sobre los ribosomas:

- A) Adheridos al RE sintetizan proteínas de membrana o secreción
- B) Contienen abundante ADN de doble cadena
- C) Son el sitio principal de la transcripción genética
- D) Se encuentran adheridos directamente al aparato de Golgi

Pregunta 145: Transporte activo:

- A) Ocurre a favor del gradiente sin gasto energético
- B) Se da por difusión simple de gases
- C) Utiliza únicamente canales iónicos abiertos pasivos
- D) Ocurre contra gradiente de concentración y requiere energía (ATP)

Pregunta 146: Mitocondrias:

- A) Almacenan el glucógeno de reserva celular
- B) Son abundantes en las fibras musculares de tipo II de contracción rápida
- C) Poseen una doble membrana celular
- D) Son el sitio donde ocurre la glucólisis

2. Neurofisiología y Fisiología Sensorial

Pregunta 147: El tronco del encéfalo está formado por:

- A) Mesencéfalo, protuberancia y bulbo raquídeo.
- B) Protuberancia y bulbo raquídeo.
- C) Mecenséfalo y protuberancia.
- D) Mecenséfalo y bulbo raquídeo.

Pregunta 148: El cerebelo tiene como función:

- A) Mantener el tono muscular y la postura.
- B) Mantener la cabeza erguida.
- C) Mantener la mirada fija.
- D) Mantener el tono muscular, postura, equilibrio y coordinación de movimientos finos.

Pregunta 149: La sinapsis es la comunicación entre las neuronas:

- A) Son químicas
- B) Son mecánicas
- C) Pueden ser químicas y eléctricas
- D) Son eléctricas

Pregunta 150: Las neuronas están formadas por:

- A) Cuerpo/soma y dendritas
- B) Cuerpo/soma y Axón
- C) Cuerpo/soma, dendritas, axón
- D) Axón y dendritas

Pregunta 151: Frente a una lesión que abarca toda la mitad izquierda de la medula en L2 ¿Cómo se vera afectada la sensibilidad cutánea los dermatomas L2? Afectado CP IZQ, SAL DER.

- A) Pérdida de la termoalgesia y del tacto epicrítico en el lado izquierdo
- B) Pérdida de la termoalgesia y del tacto epicrítico en el lado derecho
- C) Pérdida de la termoalgesia y del tacto epicrítico en ambos lados
- D) Termoalgesia conservada y pérdida del tacto epicrítico en el lado izquierdo

Pregunta 152: ¿Cómo se encuentra la actividad neuronal del globo pálido interno y externo en un paciente con enfermedad de Parkinson?

- A) El globo pálido interno se encuentra hiperactivo y el externo inhibido
- B) Ambos se encuentran inhibidos
- C) El globo pálido interno se encuentra inhibido y el externo hiperactivo
- D) Ambos se encuentran hiperactivos

Pregunta 153: ¿Qué síntomas provocara a nivel del sistema nervioso autónomo la administración sistémica de un agonista de receptores muscarínicos? PARASIMPATICO

- A) Taquicardia, aumento de secreción gastrointestinal y calambres abdominales
- B) Saliva espesa, miosis e hipertensión
- C) Bradicardia, miosis y sudoración elevada
- D) Piel caliente y seca, incontinencia de esfínteres y vómitos

Pregunta 154: Un paciente posee una alteración funcional de canales de calcio dependientes de voltajes en las terminaciones axonales de las motoneuronas alfa ¿Cuál sería el cuadro clínico que espera encontrar y que fármaco podría mejorar el mismo?

- A) Parálisis rígida- antitoxina tetánica
- B) Parálisis rígida- antagonista de los receptores glicinérgicos
- C) Debilidad muscular – inhibidor de la acetilcolinesterasa
- D) Debilidad muscular – agonista de los receptores muscarínicos

Pregunta 155: Un paciente llega a la consulta mostrando los siguientes signos unilaterales: miosis, ptosis palmaral, y enrojecimiento de la piel del rostro que esta completamente seca de ese lado. Los reflejos fotomotor y acomodación son normales ¿Qué estructura ipsilateral a dichos signos estará lesionada?

- A) Ganglio cervical superior
- B) Núcleo de III par craneal
- C) Núcleo de Edinger-Westphal
- D) Núcleo supraquiasmático

Pregunta 156: El tono muscular es modulado por estructuras supraespinales que inervan neuronas motoras de la medula ¿Qué ocurre con el tono muscular frente a la hiperestimulación de la formación reticular bulbar?

- A) Aumenta el tono flexor por hiperactividad de motoneuronas alfa que activan en forma directa la contracción muscular
- B) Disminuye el tono extensor y aumenta el tono flexor por aumento de la actividad del núcleo rojo
- C) Aumenta el tono flexor por hiperactividad de motoneuronas gamma, las cuales aumentan la contracción muscular en forma indirecta
- D) Aumenta el tono extensor porque se bloquea la inhibición de las motoneuronas alfa mediada por interneuronas medulares

Pregunta 157: ¿Qué relación existe entre la intensidad de un estímulo y el potencial receptor?

- A) Al aumentar la intensidad del estímulo disminuye la amplitud del potencial receptor
- B) Al aumentar la intensidad del estímulo se reduce la duración del potencial receptor
- C) Al aumenta la intensidad del estímulo aumenta la amplitud del potencial receptor
- D) La amplitud del potencial receptor no depende de la intensidad sino de la duración del estímulo

Pregunta 158: ¿Qué tipo de actividad neuronal esperarías encontrar en el electroencefalograma (EEG) durante la realización de una demostración sobre ritmos corticales es un voluntario sano durante la vigilia tranquila con ojos cerrados?

- A) Oscilaciones theta
- B) Complejos K y oscilaciones beta
- C) Oscilaciones alfa
- D) Oscilaciones delta

Pregunta 159: Si se administra a un paciente un agonista total de receptores adrenérgicos señale que ocurriría respecto a la densidad de dichos receptores y cual sería el mecanismo responsable de dicha alteración.

- A) Up regulation heterólogo, resultando en una disminución en la densidad de receptores adrenérgicos
- B) Down regulation heterólogo, resultando en una disminución en la densidad de receptores adrenérgicos
- C) Up regulation homólogo, resultando en un aumento en la densidad de receptores adrenérgicos
- D) Down regulation homólogo, resultando en una disminución en la densidad de receptores adrenérgicos

Pregunta 160: ¿Qué efectos tendría sobre la secreción gástrica al uso de un fármaco que bloquee los receptores de H2 de histamina?

- A) Disminución de la secreción de HCL, afectando la fase cefálica
- B) Disminución de la secreción de HCL, afectando la fase gástrica
- C) Aumento de la secreción de HCL, afectando la fase intestinal
- D) No hay acción de receptores de H2 en la secreción de HCL por lo que no se alteraría ninguna fase

Pregunta 161: Ud presencia un accidente de tránsito en donde un motociclista golpea su cabeza sin casco contra el pavimento. Se encuentra lúcido y sus signos vitales son normales. Le inmoviliza el cuello y es trasladado hasta un hospital en donde tras una radiografía diagnostican una fractura sin desplazamiento de la apófisis odontoides. Indique la opción correcta:

- A) La articulación atlanto-odontoidea es una Artrosis
- B) La articulación atlanto-odontoidea es una Trocoide y se relaciona posteriormente con el bulbo y médula espinal
- C) La articulación atlanto-odontoidea se da entre la apófisis odontoides y el cuerpo del atlas
- D) La articulación atlanto-odontoidea está reforzada posteriormente por el ligamento anular
- E) La articulación atlanto-odontoidea es una Trocoide y se relaciona posteriormente con el tálamo

Pregunta 162: Tras una evaluación exhaustiva se sospecha la posible existencia de un tumor hipofisiario. Solicita un RMN y se corrobora su sospecha. El tumor afecta el seno cavernoso. ¿Cuál de los siguientes pares no se verá afectado?

- A) Motor ocular común
- B) Motor ocular externo
- C) Nervio Mandibular
- D) Nervio Maxilar
- E) Nervio Oftálmico

Pregunta 163: La inervación de la Duramadre está dada por lo siguiente EXCEPTO:

- A) Nervio Vago
- B) Nervio Espinal
- C) Nervio Trigémino
- D) Rama recurrente de Arnold, ramo del nervio oftálmico
- E) Tres primeras raíces cervicales

Pregunta 164: El tálamo está irrigado principalmente por:

- A) Art. Cerebral Posterior
- B) Art. Coroidea Anterior
- C) Art. Cerebral Media
- D) Art. Comunicante Posterior
- E) Arteria Cerebral Posterior

Pregunta 165:Cuál de los siguientes núcleos se relaciona con el NEOCEREBELO

- A) Dentado
- B) Globoso
- C) Emboliforme
- D) Fastigio (del techo)
- E) Interposito (Globoso y Emboliforme)

Pregunta 166: Las manchas y estrías acústicas son:

- A) Receptores auditivos
- B) Neuronas cuyo el soma se localiza en el Bulbo y Protuberancia
- C) Receptores Vestibulares
- D) Receptores que transforman la energía química en cinética
- E) Fotorreceptores

Pregunta 167: Cuál NO es un núcleo hipotalámico

- A) Núcleo ventromedial
- B) Núcleo Arcuato
- C) Núcleo Supraquiasmático
- D) Núcleo Accumbens
- E) Nucleo Preoptico

Pregunta 168: Las articulaciones Cigoapofisiarias de las vertebrae torácicas son

- A) Tipo Anfiartrosis, genero Sindesmosis
- B) Tipo Diartrosis, genero Artodia
- C) Tipo Diartrosis, genero Trocoide
- D) Tipo Diartrosis, genero Condilea
- E) Tipo Sinartrosis

Pregunta 169: Los Conductos Semicirculares se localizan

- A) Oído Interno
- B) Oído Medio
- C) En el hueso Parietal
- D) Oído Externo
- E) Cóclea

Pregunta 170: ¿Qué esperarías encontrar en una persona con una imagen en una RMN cerebral compatible con un tumor en la circunvolución frontal ascendente?

- A) Falla en la interpretación de imágenes
- B) Alteración de movimientos voluntarios
- C) Alteración de la conducta
- D) Alteración de la percepción del gusto
- E) Alteración en la visión

Pregunta 171: Con respecto al núcleo Iridioconstrictor (Edinger Westphal) indique lo correcto.

- A) Su componente funcional es eferente somático general (ESG)
- B) Tiene información simpática e inerva las fibras circulares del Iris
- C) Tiene información simpática e inerva las fibras radicales del Iris
- D) Tiene información parasimpática e inerva las fibras circulares del Iris
- E) Tiene información parasimpática e inerva al músculo recto interno del ojo

Pregunta 172: Con respecto a la vía vestibular indique la opción INCORRECTA

- A) El órgano de Scarpa constituye la primera neurona de la vía vestibular
- B) Las estrías acústicas se localizan en la Cóclea
- C) De los núcleos vestibulares en la información pasa a núcleos oculomotores, cerebelo, vía vestibulo espinal, corteza cerebral
- D) Los núcleos vestibulares se localizan en protuberancia y bulbo
- E) Las manchas acústicas captan información del equilibrio estático

Pregunta 173:Cuál de los siguientes núcleos analiza y procesa la información del gusto

- A) Salivar Inferior
- B) Fascículo Solitario
- C) Ambiguo
- D) Lacrimomuconasal
- E) Dorsal del Vago

Pregunta 174: Con cual de los pares craneales siguientes relaciona al Ganglio de Andersch

- A) VII
- B) IX
- C) XI
- D) III
- E) V

Pregunta 175: El nervio Mandibular atraviesa el Cráneo por:

- A) Agujero Oval
- B) Agujero Redondo Mayor
- C) Foramen Yugular
- D) Agujero Condileo Anterior
- E) Agujero espinoso

Pregunta 176: El colón sigmoideo está innervado parasimpáticamente por

- A) Nervio Glosofaríngeo
- B) Nervio Espinal
- C) Neuronas parasimpáticas de la médula espinal sacra
- D) Ninguno es correcto
- E) Neuronas parasimpáticas de la cadena lateral de la médula espinal

Pregunta 177: Cual de las siguientes estructuras NO atraviesan el Foramen Yagular (Rasfado Posterior)

- A) Par XI
- B) Vena Yagular Interna
- C) Par IX
- D) Par X
- E) Par XII

Pregunta 178: La corteza entorrinal la encontramos en:

- A) Lóbulo Occipital
- B) Corteza prefrontal
- C) Hipocampo
- D) Hipotálamo
- E) Cerebelo

Pregunta 179: Indique la información correcta

- A) Las Alfa Motoneuronas inervan fibras musculares intrafusales
- B) Las Gamma Motoneuronas inervan fibras musculares extrafusales
- C) Las Gamma Motoneuronas inervan fibras musculares Intrafusales
- D) Las Gamma Motoneuronas inervan al Otg. Tendinoso de Golgi
- E) Las Gamma Motoneuronas transmiten el impulso sensitivo de la Propiocepción

Pregunta 180: Indique lo INCORRECTO con respecto al Tentorio

- A) Divide la fosa cerebral de la Cerebelosa
- B) Está irrigada por la arterias Coroidea Anterior
- C) Es una prolongación de la Duramadre
- D) También llamada Tienda del Cerebelo
- E) Está inervada por el Nervio V

Pregunta 181: Para regular la temperatura corporal Ud necesita de

- A) Corteza Cerebral
- B) Nucleo preoptico y supraquiasmático del Hipotálamo
- C) Corteza Cerebelosa
- D) Glándula Pineal del Epitálamo
- E) El Tálamo

Pregunta 182: Cual de los siguientes son medios de fijación de la Médula Espinal

- A) Cola de Caballo
- B) Nervios Raquídeos
- C) Ligamento Dentado y Nervios Raquideos
- D) Filum Terminal y Cola de Caballo
- E) Ligamento Dentado y Filum Terminal

Pregunta 183:Cuál de los siguientes pares craneales no tienen ninguna función sobre la lengua

- A) IX
- B) XI
- C) V
- D) VII
- E) XII

Pregunta 184: Las Células de Renshaw son:

- A) Neuronas que estimulan excitatoriamente a los músculos antagonistas frente a un reflejo miotático de huida cuando se quema la mano
- B) Neuronas cerebelosas que reciben estímulos sensitivos inconscientes
- C) Neuronas que inhiben los músculos antagonistas para que un reflejo miotático puede darse
- D) Neuronas que están en la Médula Espinal y emiten un axón directamente hacia el músculo efector
- E) Neuronas de la corteza cerebral que conectan distintos lobulos

Pregunta 185: Cual de las siguientes funciones NO corresponde al Cerebelo

- A) Regulación de las emociones conjuntamente a otras estructuras
- B) Planificación de secuencia de movimientos
- C) Mantención del Tono Muscular y la Postura Corporal
- D) Mantener un estado de vigilia durante las distintas fases del sueño
- E) Regulación de movimientos finos

Pregunta 186: En la circunvolución post central o Post Rolandica tenemos. Indique lo correcto

- A) El área visual primaria
- B) El area gustativa
- C) El area primitiva
- D) El area auditiva primaria
- E) El area Somatoestesica

Pregunta 187: Los siguientes son núcleos sensitivos del bulbo raquídeos. EXCEPETO:

- A) Nucleo Delgado y Cuneiforme
- B) Ambiguo
- C) Nucleo de Goll y Burdach
- D) Fascículo Solitario
- E) Trigemio Espinal

Pregunta 188: El músculo esquelético:

- A) Es un músculo liso.
- B) Es un músculo estriado.
- C) Forma los músculos de las vísceras.
- D) Es un músculo unitario.

Pregunta 189: Las fibras musculares esqueléticas:

- A) Tienen un único núcleo ubicado en el centro del citoplasma.
- B) Contienen miofibrillas constituidas por actina y miosina.
- C) Tienen un retículo endoplásmico poco desarrollado.
- D) Presentan una elevada concentración de calcio citosólico.

Pregunta 190: Los filamentos gruesos que forman parte del aparato contráctil:

- A) Están constituidos por miosina.
- B) Están constituidos por actina y troponina.
- C) Están constituidos por actina y miosina.
- D) Están constituidos por tropomiosina.

Pregunta 191: Los músculos posturales:

- A) Son ricos en fibras musculares de tipo II, con alta resistencia a la fatiga.
- B) Son ricos en fibras musculares de tipo I, con baja resistencia a la fatiga.
- C) Son ricos en fibras musculares de tipo II, con baja resistencia a la fatiga.
- D) Son ricos en fibras musculares de tipo I, con alta resistencia a la fatiga.

Pregunta 192: Con respecto a la organización del sistema nervioso:

- A) El SNC está formado por encéfalo y médula espinal.
- B) El SNA regula funciones involuntarias.
- C) El sistema motor controla músculos esqueléticos.
- D) Todas son correctas.

Pregunta 193: Las neuronas:

- A) Cumplen funciones de sostén.
- B) Se encuentran en el SNC, pero no en el SNP.
- C) Son células excitables que generan potenciales de acción.
- D) Generalmente presentan más de un axón.

Pregunta 194: Las neuronas motoras:

- A) Son eferentes: llevan información desde el SNC a la periferia.
- B) Son eferentes: llevan información desde la periferia al SNC.
- C) Son aferentes: llevan información desde el SNC a la periferia.
- D) Son aferentes: llevan información desde la periferia al SNC.

Pregunta 195: La liberación de calcio en músculo esquelético es estimulada por:

- A) Receptores beta adrenérgicos.
- B) ACh en unión neuromuscular.
- C) Despolarización de membrana.
- D) Aumento de sodio citoplasmático.

Pregunta 196: El reflejo miotático es generado por:

- A) Vías corticales.
- B) Husos musculares.
- C) Aumento de ACh en la placa.
- D) Vía reticuloespinal.

Pregunta 197: ¿Papel del tronco encefálico en control motor?

- A) Controla movimientos voluntarios finos.
- B) Modula el tono muscular.
- C) Regula exclusivamente función cardiovascular.
- D) Modula directamente fibras musculares esqueléticas.

Pregunta 198: En las sinapsis químicas:

- A) La fusión de vesículas involucra proteínas SNARE.
- B) Neurotransmisores sintetizados en el soma.
- C) Comunicación por uniones en brecha.
- D) Son menos numerosas que las eléctricas.

Pregunta 199: Con respecto a los potenciales postsinápticos:

- A) Un PEPS siempre genera potencial de acción.
- B) Los PIPS pueden generarse por apertura de canales de Na⁺.
- C) Los PEPS disminuyen la probabilidad de PA.
- D) Los PIPS generan hiperpolarización.

Pregunta 200: Propagación del impulso nervioso:

- A) No depende del diámetro.
- B) Es más rápida en amielínicos.
- C) Es saltatoria en mielínicos.
- D) Es más veloz en axones de menor diámetro.

Pregunta 201: Las motoneuronas alfa:

- A) Se ubican en asta dorsal.
- B) Inervan intrafusales.
- C) Son vía aferente del reflejo miotático.
- D) Inervan fibras extrafusales.

Pregunta 202: Sobre el reflejo miotático:

- A) Se desencadena ante la contracción del músculo.
- B) Las fibras gamma informan al SNC sobre la contracción muscular.
- C) Es monosináptico y multisegmentario.
- D) Su función es informar al SNC sobre la longitud muscular.

Pregunta 203: Los ganglios de la base:

- A) Reciben aferencias desde propioceptores.
- B) Facilitan inicio de movimientos a través de MNI.
- C) Facilitan movimientos por motoneuronas superiores.
- D) Comparan información periférica con el plan motor para corregir.

Pregunta 204: División del cerebelo que participa en la planificación de secuencias motoras complejas:

- A) Cerebrocerebelo
- B) Vestibulocerebelo
- C) Espinocerebelo
- D) Lóbulo floculonodular

Pregunta 205: Una lesión de la corteza motora suplementaria afectará:

- A) Ejecución de movimientos voluntarios.
- B) Planificación de secuencias con blanco visual.
- C) Planificación de secuencias intrapersonales.
- D) Coordinación de movimientos en una secuencia compleja.

Pregunta 206: Las motoneuronas superiores:

- A) Reciben aferencias de ganglios basales y cerebelo.
- B) Se ubican en médula y tronco.
- C) Inervan fibras extrafusales.
- D) B y C son correctas.

Pregunta 207: Vías descendentes ventromediales:

- A) MNI en asta ventral lateral.
- B) Control musculatura axial.
- C) Incluye vía rubroespinal.
- D) Control musculatura distal.

Pregunta 208: Mantenimiento de la postura normal:

- A) Requiere solo MN gamma.
- B) Regulado solo por formación reticular.
- C) Involucra núcleo rojo.
- D) Requiere coactivación alfa–gamma extensoras.

Pregunta 209: Motoneuronas gamma en reflejo miotático:

- A) Sí, inervan extremos contráctiles intrafusales.
- B) Sí, estimulan descarga Ia y II activando MN alfa.
- C) No, solo en coactivación alfa–gamma.
- D) No, pero forman parte del arco reflejo.

Pregunta 210: Vías descendentes laterales:

- A) Controlan músculos distales.
- B) Movimientos en bloque.
- C) Ajustes posturales.
- D) Parten de formación reticular y núcleos vestibulares.

Pregunta 211: Sobre los ganglios de la base:

- A) Globo pálido interno y SNr proyectan a MNI.
- B) El cuerpo estriado es la principal estructura receptiva.
- C) Reciben información sensitiva periférica.
- D) Neuronas espinosas medianas tienen descarga tónica constante.

Pregunta 212: La sustancia nigra compacta de los ganglios de la base:

- A) Recibe aferencias corticales.
- B) No altera la actividad de la vía indirecta.
- C) Utiliza GABA como neurotransmisor.
- D) Modula la actividad del cuerpo estriado.

Pregunta 213: Señale la opción CORRECTA sobre el cerebelo:

- A) Se divide en cerebrocerebelo, vestibulocerebelo y espinocerebelo según el origen de sus aferencias.
- B) El vestibulocerebelo recibe información desde las cortezas motoras y media ajustes posturales.
- C) El espinocerebelo participa en la planificación de secuencias motoras complejas.
- D) El cerebrocerebelo recibe información desde receptores periféricos para la corrección del movimiento. Ahora ingreso al CUARTO PARCIAL DE FISIOLOGÍA – COMPLETO 2, con TODAS sus preguntas en orden:

Pregunta 214: El núcleo parasimpático de Edinger-Westphal corresponde al:

- A) III
- B) XII
- C) X
- D) IX

Pregunta 215: El núcleo rojo se encuentra en:

- A) Bulbo
- B) Protuberancia
- C) Mesencéfalo
- D) Médula espinal

Pregunta 216: La vía corticoespinal decusa:

- A) 100%
- B) 80%
- C) 20%
- D) No decusa

Pregunta 217: El homúnculo sensitivo se encuentra en:

- A) Área prefrontal
- B) Área de Broca
- C) Área somatoestésica primaria
- D) Área premotora

Pregunta 218: El origen aparente del XII par craneal es:

- A) Surco bulboprotuberancial
- B) Surco retroolivario
- C) Surco preolivario
- D) Fosa interpeduncular

Pregunta 219: El origen real del IV par craneal es:

- A) Bulbo
- B) Mesencéfalo a nivel de los tubérculos cuadrigéminos superiores
- C) Mesencéfalo a nivel de los tubérculos cuadrigéminos inferiores
- D) Protuberancia

Pregunta 220: La vía de Goll y Burdach luego de decusar asciende como:

- A) Lemnisco espinal
- B) Lemnisco trigeminal
- C) Lemnisco medial
- D) Lemnisco lateral

Pregunta 221: El área prefrontal tiene como función:

- A) Comprensión del lenguaje escrito y hablado
- B) Expresión del lenguaje escrito y hablado
- C) Área motora
- D) Juicio, iniciativa, planeamiento

Pregunta 222: La función de la vía espinotalámica anterior es:

- A) Termoalgésica
- B) Tacto fino
- C) Propiocepción consciente
- D) Tacto grueso o protopático

Pregunta 223: El núcleo solitario está formado por los pares IX, X y:

- A) XII
- B) XI
- C) VI
- D) VII

Pregunta 224: El núcleo ambiguo es un núcleo:

- A) Motor
- B) Sensitivo
- C) Mixto
- D) Vegetativo

Pregunta 225: La sensibilidad termoalgésica del tercio anterior de la lengua es recogida por:

- A) V
- B) IX
- C) VII
- D) XII

Pregunta 226: El músculo ECOM está inervado por:

- A) V
- B) VII
- C) X
- D) XI

Pregunta 227: El IV par craneal inerva al músculo:

- A) Recto interno del ojo
- B) Oblicuo superior del ojo
- C) Oblicuo inferior del ojo
- D) Recto externo del ojo

Pregunta 228: Una lesión del VI par craneal produce:

- A) Amaurosis
- B) Estrabismo convergente
- C) Cuadrantopsia
- D) Hemianopsia homónima

Pregunta 229: La tercera neurona de la vía de Goll y Burdach se encuentra en:

- A) GRP
- B) Núcleo ventral posterolateral del tálamo
- C) Corteza somatoestésica primaria
- D) Núcleos de Goll y Burdach

Pregunta 230: La decusación de la vía espinotalámica lateral se produce en:

- A) Bulbo
- B) Médula
- C) Protuberancia
- D) No decusa

Pregunta 231: ¿Cuál de los siguientes pares craneales inerva a los músculos de la mímica?

- A) II
- B) III
- C) IV
- D) VII

Pregunta 232: ¿Cuál de los siguientes núcleos NO pertenece al cerebelo?

- A) Dentado
- B) Emboliforme
- C) Globoso
- D) Caudado

Pregunta 233: Las fibras musculares esqueléticas:

- A) Son fusiformes y multinucleadas.
- B) Se agrupan en fascículos rodeados por perimisio.
- C) Almacenan gránulos de glucógeno en el sarcoplasma.
- D) Todas son correctas.

Pregunta 234: En el ciclo de contracción muscular:

- A) La energía proviene de la hidrólisis del ATP llevada a cabo por la actina.
- B) El calcio se une a la tropomiosina desbloqueando el sitio activo.
- C) El calcio se une a la troponina C permitiendo la interacción actina-miosina.
- D) El complejo de troponinas interactúa con la miosina formando puentes cruzados.

Pregunta 235: En el proceso de contracción muscular:

- A) El ATP es necesario para la relajación muscular.
- B) El ATP aporta energía para el deslizamiento de los filamentos.
- C) El calcio es fundamental para la interacción actina–miosina.
- D) Todas son correctas.

Pregunta 236: Sobre los sistemas metabólicos de producción de ATP en el músculo esquelético:

- A) El sistema aeróbico es el más importante en ejercicios cortos y máximos.
- B) La fosfocreatina forma ATP por acción de la creatina quinasa.
- C) La glucólisis aeróbica es el sistema más eficiente.
- D) La glucólisis se produce en las mitocondrias.

Pregunta 237: Sobre las funciones del sistema nervioso:

- A) Captar información del medio externo
- B) Controlar músculos esqueléticos
- C) Regular funciones viscerales
- D) Todas son correctas

Pregunta 238: En relación con las neuronas:

- A) Tienen función de sostén
- B) Están solo en el SNC
- C) Son excitables
- D) Presentan más de un axón

Pregunta 239: Las neuronas motoras:

- A) Son eferentes del SNC a la periferia
- B) Llevan señales sensoriales
- C) Son aferentes llevando información al SNC
- D) Ninguna correcta

Pregunta 240: En el proceso de contracción muscular:

- A) El ATP es necesario solo para la fase de contracción
- B) El calcio permite la interacción actina–miosina
- C) El retículo endoplásmico libera sodio ante el potencial de acción
- D) La troponina es una proteína que bloquea el sitio activo de la miosina

Pregunta 241: Las fibras musculares esqueléticas:

- A) Son células mononucleadas
- B) Son fusiformes
- C) Son multinucleadas y estriadas
- D) No presentan retículo sarcoplásmico

Pregunta 242: Los filamentos gruesos están constituidos por:

- A) Actina
- B) Troponina
- C) Miosina
- D) Tropomiosina

Pregunta 243: En el mecanismo molecular de contracción muscular, el calcio se une a:

- A) Tropomiosina
- B) Actina
- C) Troponina C
- D) Titina

Pregunta 244: Las fibras musculares tipo I:

- A) Se fatigan rápidamente
- B) Son glicolíticas
- C) Son oxidativas y resistentes a la fatiga
- D) No poseen mitocondrias

Pregunta 245: Con respecto a las características del músculo esquelético:

- A) Es un músculo de contracción involuntaria.
- B) Presenta estriaciones.
- C) Sus células son mononucleadas.
- D) Presenta uniones comunicantes (GAP).

Pregunta 246: La contracción muscular es posible por:

- A) Unión del Ca^{2+} a la tropomiosina.
- B) Unión del Ca^{2+} a la troponina C.
- C) Unión del Ca^{2+} a la miosina.
- D) Unión del Ca^{2+} a la actina.

Pregunta 247: Acerca de la relación longitud–tensión del músculo esquelético:

- A) La tensión pasiva es generada por la interacción actina–miosina.
- B) La máxima tensión se genera cuando la longitud del sarcómero es máxima.
- C) La tensión pasiva aumenta al estirarse el músculo.
- D) Ninguna es correcta.

Pregunta 248: La bomba Na⁺/K⁺:

- A) No requiere ATP
- B) Expulsa 2 Na⁺ e ingresa 3 K⁺
- C) Expulsa 3 Na⁺ e ingresa 2 K⁺
- D) Permite transporte pasivo de sodio

Pregunta 249: El retículo sarcoplásmico libera Ca²⁺ cuando:

- A) Disminuye el ATP
- B) Aumenta el calcio extracelular
- C) Llega el potencial de acción al túbulo T
- D) Aumenta la Na⁺/K⁺ ATPasa

Pregunta 250: El ciclo de puentes cruzados finaliza cuando:

- A) Disminuye el calcio intracelular
- B) La miosina se une a ADP
- C) La actina se fosforila
- D) Aumenta la concentración de Na⁺ intracelular

Pregunta 251: El músculo esquelético:

- A) Es involuntario
- B) Contiene discos intercalares
- C) Es multinucleado
- D) No contiene sarcómeros

Pregunta 252: El límite inferior de la médula espinal en el adulto es:

- A) L1–L2
- B) L3–L4
- C) S1–S2
- D) T12–L1

Pregunta 253: El lemnisco medial transporta:

- A) Tacto fino y propiocepción
- B) Dolor y temperatura
- C) Audición
- D) Información vestibular

Pregunta 254: Un daño en el nervio radial produce principalmente:

- A) Pérdida de la abducción del brazo
- B) Mano en garra
- C) Mano péndula
- D) Pérdida de oposición del pulgar

Pregunta 255: El tracto corticoespinal lateral controla principalmente:

- A) Movimientos axiales
- B) Movimientos distales finos
- C) Movimientos de la cara
- D) Tono muscular

Pregunta 256: El núcleo ambiguo inerva principalmente:

- A) Músculos faciales
- B) Músculos laríngeos y faríngeos
- C) Músculos extraoculares
- D) Músculos del tríceps sural

Pregunta 257: El sistema nervioso simpático produce:

- A) Bradicardia
- B) Miosis
- C) Vasodilatación cutánea
- D) Aumento del gasto cardíaco

Pregunta 258: El sistema parasimpático produce:

- A) Midriasis
- B) Aumento de secreciones digestivas
- C) Aumento del tono vascular
- D) Aumento del gasto cardíaco

Pregunta 259: En la contracción muscular, la miosina se une a la actina cuando:

- A) Disminuye el calcio intracelular
- B) La tropomiosina bloquea el sitio activo
- C) La troponina C une calcio
- D) La miosina pierde ATP

Pregunta 260: En el músculo esquelético, el retículo sarcoplásmico:

- A) Realiza glucólisis
- B) Almacena calcio
- C) Produce ATP
- D) Oxida ácidos grasos

Pregunta 261: La relajación muscular requiere:

- A) Entrada de potasio a la célula
- B) Salida de calcio del citosol hacia el retículo
- C) Mayor actividad de troponina C
- D) Que la miosina permanezca unida a actina

Pregunta 262: Las fibras musculares esqueléticas tipo II:

- A) Son lentas y resistentes a la fatiga
- B) Son rápidas y se fatigan rápido
- C) No poseen retículo sarcoplásmico
- D) No poseen mitocondrias

Pregunta 263: La fosfocreatina permite:

- A) Degradación de lactato
- B) Resíntesis rápida de ATP
- C) Aumento del calcio intracelular
- D) Entrada de sodio a la fibra muscular

Pregunta 264: Señale la opción CORRECTA sobre la placa neuromuscular:

- A) El neurotransmisor es noradrenalina
- B) El neurotransmisor es acetilcolina
- C) El receptor es muscarínico
- D) La enzima es monoaminoxidasa

Pregunta 265: El músculo esquelético es mononucleado.

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 266: La contracción muscular requiere ATP.

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 267: La miosina está en los filamentos gruesos.

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 268: La actina se une a Ca^{2+} para desbloquear el sitio activo.

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 269: La troponina C une calcio.

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 270: Las fibras tipo I son rápidas y fatigables.

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 271: Los sarcómeros contienen actina, miosina y titina.

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 272: El nervio facial (VII) inerva:

- A) Músculos de la mímica
- B) Esternocleidomastoideo
- C) Trapecio
- D) Músculos de la lengua

Pregunta 273: La sensibilidad propioceptiva consciente asciende por:

- A) Haz espinotalámico lateral
- B) Haz espinocerebeloso
- C) Cordones posteriores (Goll y Burdach)
- D) Tracto tectoespinal

Pregunta 274: El tracto reticuloespinal:

- A) Controla movimientos finos
- B) Controla postura y tono muscular
- C) Transporta información termoalgésica
- D) Es un tracto ascendente

Pregunta 275: La vía directa de los ganglios basales produce:

- A) Inhibición del tálamo
- B) Excitación del tálamo
- C) Inhibición del cerebelo
- D) Inhibición de la corteza motora

Pregunta 276: La vía indirecta de los ganglios basales produce:

- A) Aumento del movimiento
- B) Disminución del movimiento
- C) Aumento del tono simpático
- D) Inhibición del núcleo rubroespinal

Pregunta 277: Marque la opción correcta sobre la estructura del arco reflejo del sistema nervioso Autónomo Parasimpático

- A) La vía motora o eferente está formada por una neurona
- B) Posee una cadena ganglionar paravertebral
- C) Posee una neurona pre ganglionar con un axón largo
- D) Posee una neurona post ganglionar con un axón largo
- E) Regula el músculo estriado esquelético

Pregunta 278: En el arco reflejo la neurona que transmite el impulso desde la periferia al sistema central se denomina

- A) sensitiva o aferente
- B) motora o eferente
- C) presináptica
- D) postsináptica
- E) interneurona

Pregunta 279: En el arco reflejo, la neurona que transmite el impulso desde el sistema central a la periferia se denomina:

- A) Sensitiva o aferente
- B) Motora o eferente
- C) Post sináptica
- D) Presinaptica

Pregunta 280: Potencial electroquímico:

- A) La ecuación de Goldman mide el potencial de un solo ion
- B) Es la fuerza impulsora que mueve a un ion
- C) El potencial de equilibrio de un ion se calcula con la ecuación de Nernst
- D) Todas son correctas

Pregunta 281: Potenciales de acción:

- A) En el músculo esquelético dependen de la entrada de Ca^{2+}
- B) Es un cambio transitorio de potencial gatillado al superar el umbral
- C) Su amplitud depende de la intensidad del estímulo
- D) La repolarización hace al interior celular más positivo

Pregunta 282: Potencial de membrana en reposo:

- A) Se encuentra cerca de los -90mV en neuronas grandes y fibras musculares
- B) Está determinado principalmente por los canales de fuga de K^{+}
- C) Se encuentra cerca de los +54mV
- D) A y B son correctas

3. Fisiología Cardiovascular

Pregunta 283: Gasto cardíaco:

- A) Es el volúmen expulsado en 1 minuto por el ventrículo
- B) Es el volúmen expulsado en 1 minuto por la aurícula
- C) Es el volúmen expulsado en 30 segundos por el ventrículo
- D) Es el volúmen expulsado en 30 segundos por la aurícula

Pregunta 284: El nódulo sinusal:

- A) No tiene automatismo propio
- B) Se encuentra en la aurícula izquierda
- C) Es el marcapasos secundario del corazón
- D) Es el marcapasos fisiológico del corazón

Pregunta 285: El segundo ruido cardíaco se origina por:

- A) La apertura de la válvula mitral
- B) Cierre de las válvulas sigmoideas
- C) Cierre de las válvulas aurículo ventriculares
- D) La apertura de las válvulas sigmoideas
- E) La expulsión sanguínea por la sístole ventricular

Pregunta 286: La serosa que recubre al corazón se denomina:

- A) Peritoneo
- B) Pericardio
- C) Pleura
- D) Serosa
- E) Cuál de las siguientes enterohormonas actúa sobre el estómago facilitando la
- F) liberación de ácido clorhídrico.
- G) Colecistoquinina
- H) Secretina

Pregunta 287: La onda QRS del electrocardiograma muestra:

- A) La despolarización ventricular
- B) La repolarización ventricular
- C) La despolarización auricular
- D) La repolarización auricular

Pregunta 288:Cuál de las siguientes afirmaciones No corresponde a la arteria aorta:

- A) Se origina del ventrículo derecho
- B) Presenta un cayado
- C) Finaliza dividiéndose en arterias ilíacas primitivas
- D) Su primera rama es el tronco arterial braquiocefálico
- E) Presenta una porción torácica y otra abdominal
- F) la circulación mayor

Pregunta 289: El corazón se localiza en:

- A) La cavidad pleural
- B) La cavidad pericárdica
- C) Entre el pedículo de ambos pulmones
- D) En el mediastino
- E) En la caja torácica

Pregunta 290: EL CORAZÓN SE ENCUENTRA LOCALIZADO DENTRO DE UN ÁREA LLAMADA?

- A) PRECORDIAL
- B) MEDIASTINO
- C) PLEURAS

Pregunta 291: SON LAS CAVIDADES SUPERIORES DEL CORAZÓN?

- A) VÁLVULAS
- B) VENTRÍCULOS
- C) AURÍCULAS
- D) NODOS

Pregunta 292: EL PRIMER RUIDO CARDIACO CORRESPONDE A?

- A) DIÁSTOLE
- B) SÍSTOLE
- C) SOPLO
- D) NINGUNA ES CORRECTA

Pregunta 293: EL SEGUNDO RUIDO CARDIACO CORRESPONDE A ¿

- A) AURÍCULAS
- B) SÍSTOLE
- C) SOPLO
- D) DIÁSTOLE

Pregunta 294: Ud debe aplicarle una maniobra médica para disminuir la frecuencia cardíaca sobre el Seno Carotídeo a una persona con taquicardia. Que Está estimulando para obtener dicho efecto: a) El núcleo Dorsal del Vago b) El nervio Espinal o Accessorio c) El núcleo del Fascículo Solitario d) El núcleo Olivar Superior e) El núcleo Ambiguo 27) La glándula Lagrimal se encuentra innervada por:

- A) VII Par Craneal
- B) III Par Craneal
- C) IX Par Craneal
- D) I Par Craneal
- E) Por el Sistema Nervioso Simpático

Pregunta 295: Durante el ciclo cardíaco, ¿en qué fase se produce el cierre de las válvulas aurículoventriculares (mitral y tricúspide)?

- A) Al inicio de la relajación isovolumétrica
- B) Al inicio de la contracción isovolumétrica
- C) Durante la sístole auricular
- D) Al finalizar la eyección rápida

Pregunta 296: ¿Cómo afecta la estimulación simpática cardíaca (activación de receptores beta-1) al potencial de acción del nodo sinusal?

- A) Disminuye la pendiente del potencial de marcapasos (fase 4), reduciendo la frecuencia cardíaca
- B) Aumenta la pendiente del potencial de marcapasos (fase 4), aumentando la frecuencia cardíaca
- C) Prolonga la fase de meseta (fase 2) debido a una inhibición de canales de calcio
- D) Produce hiperpolarización por aumento de la conductancia de canales de potasio

Pregunta 297: De acuerdo con la ley de Frank-Starling, un incremento en el retorno venoso al ventrículo derecho produce:

- A) Un aumento en la resistencia periférica total por vasoconstricción
- B) Un incremento en el volumen sistólico por aumento de la fuerza de contracción miocárdica (precarga)
- C) Una disminución del gasto cardíaco debido a la sobrecarga de volumen
- D) Un descenso del volumen de fin de diástole ventricular

Pregunta 298: La noradrenalina produce:

- A) Aumento de la frecuencia cardíaca por su estímulo sobre las células marcapaso
- B) Vasoconstricción por su acción sobre la musculatura lisa de los vasos sanguíneos
- C) Aumento de la contractilidad cardíaca por su acción sobre los miocitos cardíacos
- D) Todas son correctas

Pregunta 299: En relación con los mecanismos de regulación de la presión arterial (PA):

- A) El sistema nervioso simpático se activa en respuesta al aumento de la PA
- B) El barorreflejo es un mecanismo nervioso que asegura una respuesta rápida frente a las fluctuaciones de la PA
- C) La estimulación de quimiorreceptores representa el principal mecanismo para regular de forma rápida la PA
- D) El sistema renina–angiotensina–aldosterona es activado por el sistema nervioso parasimpático

Pregunta 300: Cuando un individuo pasa de estar acostado a parado, los barorreceptores sensan una caída de la PA. Esto dispara:

- A) Aumento del gasto cardíaco por activación del sistema renina–angiotensina–aldosterona
- B) Activación del SNS y aumento de la resistencia periférica y la frecuencia cardíaca
- C) Activación del SNPS y aumento de la frecuencia cardíaca
- D) Aumento de la reabsorción tubular de sodio por activación del sistema renina–angiotensina–aldosterona

Pregunta 301: ¿En cuál de las siguientes situaciones se produciría un aumento de la resistencia periférica?

- A) En respuesta a una hemorragia
- B) En un individuo deshidratado
- C) Frente a una sobrecarga hídrica
- D) En respuesta a una acidosis metabólica

Pregunta 302: La activación del SNS produce aumento de la presión arterial por:

- A) Vasoconstricción y aumento de la resistencia periférica
- B) Aumento de la frecuencia cardíaca por aumento de la pendiente del prepotencial diastólico
- C) Aumento de la reabsorción tubular de sodio y aumento del gasto cardíaco
- D) Todas son correctas

Pregunta 303: La contractilidad del miocardio depende de:

- A) La precarga
- B) La poscarga
- C) La disponibilidad de calcio
- D) La resistencia periférica

Pregunta 304: La hipertensión arterial ($\uparrow R_p$) producirá:

- A) Aumento de la poscarga y disminución del volumen sistólico
- B) Aumento de la contractilidad del miocardio
- C) Aumento de la precarga y aumento del volumen sistólico
- D) Aumento de la distensibilidad aórtica

Pregunta 305: La acetilcolina (ACh):

- A) Posee efecto cronotrópico negativo
- B) Posee efecto inotrópico negativo
- C) Provoca vasodilatación
- D) Todas son correctas

Pregunta 306: Si se bloquean los receptores para angiotensina II (AT-II), se espera:

- A) Disminución de la secreción de aldosterona
- B) Disminución de la presión arterial
- C) Disminución de la reabsorción de sodio en el riñón
- D) Todas son correctas

Pregunta 307: El principal determinante de la precarga es:

- A) El retorno venoso
- B) La disponibilidad de calcio
- C) La resistencia periférica
- D) El gasto cardíaco

Pregunta 308: En el potencial de acción de células marcapaso:

- A) La despolarización está dada por Na^+ voltaje dependiente.
- B) El potencial de reposo es estable, cerca de -90 mV.
- C) La despolarización está dada por Ca^{2+} voltaje dependiente.
- D) Dura 1 a 5 ms.

Pregunta 309: Capas del corazón desde adentro hacia afuera:

- A) Endocardio, miocardio, epicardio, pericardio.
- B) Miocardio, epicardio, endocardio, pericardio.
- C) Miocardio, endocardio, epicardio, pericardio.
- D) Pericardio, epicardio, miocardio, endocardio.

Pregunta 310: La sístole:

- A) Es la fase de relajación del corazón.
- B) Comprende llenado y contracción isovolumétrica.
- C) Comprende contracción isovolumétrica y eyección.
- D) Dura más que la diástole.

Pregunta 311: Sobre el loop presión-volumen:

- A) Durante el llenado, el 80% del volumen ingresa pasivamente.
- B) En la eyección se eyecta TODO el volumen diastólico final.
- C) En la relajación isovolumétrica: válvula aórtica cerrada pero mitral abierta.
- D) El 80% del llenado depende de la contracción auricular.

Pregunta 312: Sistema de conducción cardíaco:

- A) El nodo AV es el marcapasos.
- B) El nodo SA en la aurícula derecha es el marcapasos.
- C) El nodo SA tiene la menor frecuencia espontánea.
- D) El nodo SA está en el ventrículo derecho.

Pregunta 313: Resistencia de los vasos sanguíneos al flujo:

- A) Puede aumentar en poliglobulia.
- B) Es máxima en arteriolas.
- C) Disminuye en vasodilatación.
- D) Todas son correctas.

Pregunta 314: Durante la diástole:

- A) Se producen contracción auricular y llenado ventricular.
- B) El VI eyecta sangre a la aorta.
- C) El VD eyecta sangre a la pulmonar.
- D) Se produce el llenado de aurículas.

Pregunta 315: Sobre el sistema cardiovascular:

- A) La arteria pulmonar transporta sangre oxigenada desde la AD.
- B) Las venas cavas regresan a la AD sangre desoxigenada.
- C) La aorta se origina en el VD.
- D) La sangre puede fluir retrógrada por válvulas.

Pregunta 316: El gasto cardíaco es:

- A) Volumen de sangre por latido.
- B) Volumen en VI al final de la eyección.
- C) Volumen por minuto.
- D) Volumen en VI al final del llenado.

Pregunta 317: El automatismo cardíaco depende de:

- A) Miocitos ventriculares despolarizándose espontáneamente.
- B) Células del nódulo sinusal, relacionado a corriente de K^+ .
- C) Células del nódulo SA por corrientes de Na^+ y Ca^{2+} .
- D) Fibras musculares con cambios de potencial.

Pregunta 318: Frente a una hipocalcemia:

- A) Disminuye fuerza contractil porque depende del Ca extracelular.
- B) No modifica fuerza contráctil.
- C) Miocardio depende solo del calcio extracelular.
- D) Aumenta fuerza contractil por liberación de calcio del RS.

Pregunta 319: Durante ejercicio intenso con acidosis láctica, se espera:

- A) Aumento del gasto cardíaco y vasodilatación periférica.
- B) Disminución FC para retener oxígeno.
- C) Aumento de presión de perfusión renal.
- D) Disminución de presión alveolar para retener CO_2 .

Pregunta 320: En hipocalcemia, en músculo cardíaco:

- A) ↓ liberación de Ca del RS.
- B) No hay cambios en contractilidad.
- C) ↑ excitabilidad.
- D) ↓ contractilidad cardíaca.

Pregunta 321: El volumen residual es:

- A) Volumen en VI al final de sístole
- B) Volumen en VI al final de diástole
- C) Diferencia entre VDF y volumen sistólico
- D) A y C son correctas

Pregunta 322: La unión de la NA a receptores β_1 produce:

- A) Aumento FC
- B) Aumento contractilidad
- C) A y B
- D) A y B + vasodilatación

Pregunta 323: Contiene arterias coronarias y venas cardíacas:

- A) Endocardio
- B) Miocardio
- C) Epicardio
- D) Pericardio

Pregunta 324: El aumento de retorno venoso provoca:

- A) Aumento VS
- B) Aumento VR
- C) Aumento poscarga
- D) Disminución VR

Pregunta 325: Sobre loop presión-volumen:

- A) Durante llenado, 80% ingresa pasivamente
- B) Eyección expulsa todo el VDF
- C) Relax isovolumétrica: aórtica cerrada, mitral abierta
- D) 80% depende de contracción auricular

Pregunta 326: La resistencia al flujo sanguíneo:

- A) Puede aumentar en poliglobulia
- B) Máxima en arteriolas
- C) Disminuye en vasodilatación
- D) Todas correctas

Pregunta 327: En el sistema cardiovascular:

- A) Circulación pulmonar = bajas presiones
- B) Aorta baja distensibilidad
- C) Sistémica: VI → aorta → tejidos
- D) sangre vuelve al VI por arterias pulmonares

Pregunta 328: "El flujo sanguíneo total corresponde al gasto cardíaco."

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 329: "Durante la sístole ventricular se produce el llenado de las aurículas."

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 330: "Durante la fase de llenado, la presión VI se eleva 10 veces."

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 331: "La contracción auricular conduce al 80% del llenado."

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 332: "Un aumento de la poscarga disminuye el volumen sistólico."

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 333: "El flujo es inversamente proporcional al diámetro del vaso."

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 334: "La estimulación simpática aumenta la presión en los vasos por vasoconstricción de la musculatura lisa."

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 335: La noradrenalina cuando actúa sobre los receptores α_1 de las arterias del músculo esquelético produce:

- A) Vasodilatación en músculo esquelético
- B) Vasoconstricción en músculo esquelético
- C) Vasodilatación en músculo cardíaco
- D) Vasoconstricción en músculo cardíaco

Pregunta 336: La sístole ventricular:

- A) Representa la relajación del corazón
- B) Comprende la contracción isovolumétrica y la eyección
- C) Comprende la contracción auricular y el llenado
- D) Comprende todo el ciclo cardíaco excepto la eyección

Pregunta 337: La meseta del potencial de acción del miocito cardíaco se debe a:

- A) Apertura de canales de Ca^{2+} tipo L
- B) Apertura de canales de Na^{+}
- C) Canales de K^{+} de fuga
- D) Recaptación de Ca^{2+} al retículo sarcoplásmico

Pregunta 338: La precarga se define como:

- A) La tensión que soportan las paredes ventriculares durante la sístole
- B) El volumen de sangre en el ventrículo al final de la diástole
- C) La presión en la arteria aorta al final de la sístole
- D) La tensión que soportan las paredes del VI durante la eyección

Pregunta 339: En un paciente con hipertensión arterial ($\uparrow \text{Rp}$) se espera:

- A) Aumento de la poscarga y disminución del volumen sistólico
- B) Aumento de la contractilidad
- C) Aumento de la precarga y aumento de VS
- D) Aumento de la distensibilidad arterial

Pregunta 340: El principal determinante de la precarga es:

- A) La resistencia periférica
- B) La disponibilidad de calcio
- C) El gasto cardíaco
- D) El retorno venoso

Pregunta 341: Con respecto al sistema cardiovascular:

- A) La arteria pulmonar transporta sangre oxigenada desde la aurícula derecha
- B) La aorta se origina en el ventrículo derecho
- C) Las venas cavas regresan sangre desoxigenada a la aurícula derecha
- D) El flujo sanguíneo puede ser retrógrado por válvulas

Pregunta 342: El gasto cardíaco se define como:

- A) El volumen expulsado en cada latido
- B) El volumen que queda en el VI al final de la contracción
- C) El volumen de sangre bombeado por minuto
- D) El volumen en el VI al final del llenado

Pregunta 343: Durante la diástole:

- A) Se produce el llenado auricular y ventricular
- B) El ventrículo izquierdo eyecta sangre a la aorta
- C) El VD eyecta sangre a la pulmonar
- D) Se produce la eyección ventricular

Pregunta 344: Las venas pulmonares transportan:

- A) Sangre oxigenada al ventrículo izquierdo
- B) Sangre desoxigenada a la aurícula izquierda
- C) Sangre oxigenada a la aurícula izquierda
- D) Sangre desoxigenada al ventrículo derecho

Pregunta 345: Una disminución de la distensibilidad cardíaca provoca:

- A) Aumento del volumen diastólico final
- B) Disminución del volumen diastólico final
- C) Aumento del volumen sistólico
- D) Disminución de la poscarga

Pregunta 346: La resistencia periférica total:

- A) Es directamente proporcional al radio de los vasos sanguíneos
- B) Depende principalmente del radio de las arteriolas
- C) Disminuye cuando aumenta la viscosidad sanguínea
- D) Es máxima en los capilares

Pregunta 347: La presión arterial es regulada a corto plazo principalmente por:

- A) El sistema renina–angiotensina–aldosterona
- B) La secreción de ADH
- C) El barorreflejo
- D) El control renal del sodio

Pregunta 348: La activación del sistema nervioso simpático produce:

- A) Vasoconstricción
- B) Aumento de la frecuencia cardíaca
- C) Aumento de la contractilidad cardíaca
- D) Todas son correctas Ahora seguimos con SEGUNDO EXAMEN PARCIAL DE FISIO – COMPLETO (PDF)

Pregunta 349: Capas del corazón de adentro hacia afuera:

- A) Endocardio – miocardio – epicardio – pericardio
- B) Miocardio – epicardio – endocardio – pericardio
- C) Miocardio – endocardio – epicardio – pericardio
- D) Pericardio – epicardio – miocardio – endocardio

Pregunta 350: La sístole corresponde a:

- A) La fase de relajación del corazón
- B) La contracción ventricular isovolumétrica + eyección
- C) La contracción auricular
- D) El llenado ventricular

Pregunta 351: CICLO CARDÍACO — Señale la correcta:

- A) Durante el llenado, el 80% de la sangre ingresa pasivamente
- B) Durante la eyección, el VI expulsa la totalidad del VDF
- C) Durante la relajación isovolumétrica, la aórtica está cerrada y la mitral abierta
- D) El 80% del llenado depende de la contracción auricular

Pregunta 352: La resistencia al flujo sanguíneo:

- A) Puede aumentar en poliglobulia
- B) Es máxima en arteriolas
- C) Disminuye en vasoconstricción
- D) Todas son correctas

Pregunta 353: El retorno venoso aumenta:

- A) La precarga
- B) El volumen sistólico
- C) El gasto cardíaco
- D) Todas son correctas

Pregunta 354: Durante ejercicio intenso con acidosis láctica:

- A) Aumento del gasto cardíaco y vasodilatación periférica
- B) Disminución de la frecuencia cardíaca
- C) Aumento de la presión de perfusión renal
- D) Disminución de la presión alveolar

Pregunta 355: En hipocalcemia:

- A) Disminuye la liberación de Ca del RS
- B) No hay cambios en la contractilidad
- C) Aumenta la excitabilidad
- D) Disminuye la contractilidad cardíaca

Pregunta 356: Con respecto a los vasos sanguíneos:

- A) Las arterias tienen válvulas.
- B) Las venas tienen paredes más finas y válvulas.
- C) Las arteriolas no regulan el flujo.
- D) Los capilares presentan múltiples capas musculares.

Pregunta 357: Con respecto al ciclo cardíaco:

- A) La relajación isovolumétrica ocurre con las válvulas abiertas.
- B) La contracción isovolumétrica ocurre con ambas válvulas cerradas.
- C) Durante la eyección la válvula mitral está abierta.
- D) El llenado ventricular ocurre con la válvula aórtica abierta.

Pregunta 358: La poscarga del ventrículo izquierdo:

- A) Es el volumen al final de la sístole.
- B) Es la resistencia que debe vencer el ventrículo izquierdo para eyectar la sangre.
- C) Es el volumen al final de la diástole.
- D) Es la tensión de las paredes del ventrículo al final de la diástole.

Pregunta 359: Un aumento de la actividad simpática provoca:

- A) Disminución de la frecuencia cardíaca
- B) Vasodilatación generalizada
- C) Aumento de la contractilidad y vasoconstricción
- D) Aumento de secreciones digestivas

Pregunta 360: El edema puede producirse por:

- A) Disminución de presión oncótica plasmática
- B) Aumento del retorno venoso
- C) Disminución de permeabilidad capilar
- D) Disminución del volumen intersticial

Pregunta 361: La respuesta fisiológica inicial a una hemorragia aguda es:

- A) Aumento de la diuresis
- B) Activación del barorreflejo y del SNS
- C) Disminución de frecuencia cardíaca
- D) Disminución de resistencia periférica

Pregunta 362: Endotelio:

- A) Epitelio plano simple que reviste el interior de los vasos sanguíneos
- B) Reviste las cavidades internas articulares
- C) Es un epitelio cúbico estratificado
- D) Recubre el exterior del corazón (epicardio)

Pregunta 363: Hiperkalemia:

- A) Alteración de la conducción cardíaca
- B) Afecta la actividad de las células marcapaso
- C) Modifica el potencial de membrana en reposo
- D) Todas son correctas

Pregunta 364: La noradrenalina produce:

- A) Aumento de la frecuencia cardíaca (cronotropismo +)
- B) Vasoconstricción periférica
- C) Aumento de la contractilidad (inotropismo +)
- D) Todas son correctas

Pregunta 365: Regulación de la presión arterial:

- A) El sistema simpático se activa en respuesta a un aumento agudo de la presión
- B) El barorreflejo es el principal mecanismo de regulación rápida
- C) Los quimiorreceptores son el principal mecanismo de regulación rápida
- D) El sistema Renina-Angiotensina es activado por el parasimpático

4. Fisiología Respiratoria

Pregunta 366: Capas de la membrana respiratoria:

- A) Sufactante, epitelio alveolar, espacio intersticial, endotelio capilar.
- B) Sufactante, epitelio alveolar, membrana basal epitelial, espacio intersticial, membrana basal del capilar, endotelio capilar.
- C) Epitelio alveolar, membrana basal epitelial, espacio intersticial, membrana basal del capilar, endotelio capilar.
- D) Sufactante, epitelio alveolar, membrana basal epitelial, espacio intersticial, membrana basal del capilar.

Pregunta 367: El circuito menor o pulmonar:

- A) Finaliza en la aurícula derecha
- B) Comienza en la aurícula izquierda
- C) Finaliza en el ventrículo izquierdo
- D) Comienza en el ventrículo derecho
- E) Finaliza en el ventrículo derecho

Pregunta 368:Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta respecto al músculo diafragma:

- A) Presenta una porción central aponeurótica llamada centro frénico
- B) Se localiza entre el tórax y el abdomen
- C) Es el principal músculo espiratorio
- D) Se encuentra inervado por el nervio frénico
- E) Presenta hiatos para el pasaje de estructuras

Pregunta 369: ¿Cuál es el principal estímulo para la hiperventilación en un individuo sano a gran altitud?

- A) El aumento de la PaCO₂ detectado por quimiorreceptores centrales
- B) La disminución de la PaO₂ arterial por debajo de 60 mmHg detectada por quimiorreceptores periféricos
- C) La alcalosis metabólica compensatoria generada por el riñón
- D) La estimulación directa del centro neumotáxico por la baja temperatura

Pregunta 370: ¿Qué sucede con la curva de disociación de la hemoglobina durante el ejercicio físico en el músculo activo (efecto Bohr)?

- A) Se desplaza a la izquierda, aumentando la afinidad de la hemoglobina por el oxígeno
- B) Se desplaza a la derecha, facilitando la entrega de oxígeno a los tejidos
- C) Permanece inalterada debido a la compensación eritrocitaria
- D) Se aplana, reduciendo la capacidad total de transporte de oxígeno

Pregunta 371: La capacidad residual funcional (CRF) se define como:

- A) La suma del volumen corriente y el volumen de reserva espiratoria
- B) La suma del volumen de reserva espiratoria y el volumen residual
- C) La cantidad total de aire que se puede expulsar después de una inspiración máxima
- D) El volumen de aire que permanece en los pulmones al final de una espiración forzada

Pregunta 372: ¿Cuál es el factor principal que mantiene abiertos los alveolos pequeños y evita su colapso (atelectasia) según la ley de Laplace?

- A) La presencia de surfactante pulmonar que reduce la tensión superficial en alveolos pequeños
- B) La presión pleural positiva generada durante la espiración
- C) El flujo turbulento de aire en las vías respiratorias superiores
- D) La contracción del músculo liso bronquiolar

Pregunta 373: ¿Qué gas se utiliza clínicamente para evaluar la capacidad de difusión de la membrana alvéolo-capilar (DLCO)?

- A) Oxígeno (O₂)
- B) Monóxido de carbono (CO)
- C) Dióxido de carbono (CO₂)
- D) Helio (He)

Pregunta 374: En un paciente con un patrón espirométrico restrictivo puro, ¿cómo se esperan encontrar la capacidad vital forzada (CVF) y el índice de Tiffeneau (VEF1/CVF)?

- A) CVF disminuida y VEF1/CVF disminuido (< 70%)
- B) CVF disminuida y VEF1/CVF normal o aumentado (>= 80%)
- C) CVF normal y VEF1/CVF disminuido
- D) Ambos parámetros aumentados por el 120% del valor teórico

Pregunta 375: ¿Dónde se localizan los quimiorreceptores sensibles a los cambios en el pH y la PCO₂ del líquido cefalorraquídeo?

- A) En la bifurcación de la arteria carótida común (cuerpo carotídeo)
- B) En la superficie ventral del bulbo raquídeo (quimiorreceptores centrales)
- C) En las paredes del arco aórtico (cuerpo aórtico)
- D) En los bronquios principales (receptores de estiramiento)

Pregunta 376: El reflejo de Hering-Breuer está mediado por receptores de:

- A) Quimiorreceptores centrales sensibles a la acidosis
- B) Estiramiento de adaptación lenta en las vías respiratorias, que inhiben la inspiración ante la insuflación pulmonar
- C) Irritación bronquial sensibles al polvo y gases nocivos
- D) Receptores J en el intersticio alveolar que producen taquipnea

Pregunta 377: ¿Cuál es el principal mecanismo de transporte de dióxido de carbono (CO₂) en la sangre venosa hacia los pulmones?

- A) Disuelto directamente en el plasma sanguíneo
- B) En forma de iones bicarbonato (HCO₃⁻)
- C) Unido a la porción globina de la hemoglobina (carbaminohemoglobina)
- D) En forma de burbujas de gas libre circulantes

Pregunta 378: ¿Qué alteración en la relación ventilación/perfusión (V/Q) describe la presencia de un cortocircuito (shunt) intrapulmonar?

- A) V/Q igual a 1 (perfusión y ventilación acopladas)
- B) V/Q igual a 0 (perfusión sin ventilación alveolar)
- C) V/Q tiende a infinito (ventilación sin perfusión o espacio muerto)
- D) Un aumento del radio capilar con ventilación constante

Pregunta 379: ¿Cuál es el efecto del 2,3-bifosfoglicerato (2,3-BPG) en los eritrocitos sobre la hemoglobina?

- A) Aumenta la afinidad de la hemoglobina por el CO₂
- B) Estabiliza la forma T (desoxigenada) de la hemoglobina, disminuyendo su afinidad por el O₂
- C) Facilita la fijación de monóxido de carbono en los pulmones
- D) Promueve la metahemoglobinemia y reduce la solubilidad del hierro

Pregunta 380: Si un buzo asciende rápidamente desde aguas profundas sin realizar paradas de descompresión, ¿qué fenómeno físico-fisiológico ocurre?

- A) Aumento de la solubilidad del oxígeno en el cerebro
- B) Formación de burbujas de nitrógeno gaseoso en los tejidos y la sangre debido a la disminución brusca de la presión (Ley de Henry)
- C) Colapso alveolar masivo por inhibición del surfactante pulmonar
- D) Intoxicación aguda por helio gaseoso disuelto

Pregunta 381: Con respecto al transporte de gases en sangre:

- A) La principal forma de transporte del CO₂ es disuelto en la sangre
- B) Metahemoglobina es Hb unida a CO₂
- C) La única forma de transporte de O₂ es unido a la Hb
- D) La principal forma de transporte del O₂ es mediante su unión a la Hb

Pregunta 382: Seleccione la opción CORRECTA sobre tensión superficial y surfactante pulmonar:

- A) En ausencia del surfactante, la tensión superficial sería tan elevada que los alvéolos tenderían al colapso
- B) El surfactante está constituido en un 90% por proteínas
- C) La tensión superficial permanece constante
- D) El surfactante lo sintetizan los macrófagos alveolares

Pregunta 383: La espiración tranquila es:

- A) Un proceso activo dependiente del diafragma
- B) Un proceso activo de músculos accesorios
- C) Un proceso pasivo por relajación del diafragma
- D) Un proceso pasivo por retracción elástica y relajación del diafragma

Pregunta 384: La difusión de O₂ y CO₂ a través de la barrera hematogaseosa:

- A) Es inversamente proporcional al gradiente de presiones
- B) Es independiente de la superficie
- C) Disminuye en edema pulmonar
- D) Ninguna es correcta

Pregunta 385: ¿Cómo definiría hipoxemia?

- A) ↓pO₂ arterial < 60 mmHg
- B) ↓pCO₂ arterial < 40 mmHg
- C) ↓pO₂ venosa < 60 mmHg
- D) ↓pO₂ tisular < 60 mmHg

Pregunta 386: En una inspiración tranquila:

- A) Se contraen los músculos accesorios
- B) La disminución de la presión alveolar permite la entrada de aire
- C) La distensibilidad aumenta a medida que se expanden los pulmones
- D) El aumento de presión alveolar permite entrada de aire

Pregunta 387: Irrigación pulmonar:

- A) Arteria pulmonar aporta sangre oxigenada
- B) Arteria bronquial aporta sangre oxigenada
- C) Venas pulmonares transportan sangre desoxigenada al VI
- D) Venas pulmonares transportan sangre desoxigenada al VD

Pregunta 388: Sobre el sistema respiratorio:

- A) Aire atmosférico = aire alveolar
- B) pO_2 arterial < pO_2 capilar pulmonar por shunt fisiológico
- C) Vías aéreas superiores = aire atmosférico
- D) pCO_2 arterial > pCO_2 venosa

Pregunta 389: Los quimiorreceptores:

- A) Son sensibles a cambios en pO_2 y pCO_2
- B) Están en cayado aórtico y seno carotídeo
- C) Son sensibles a presión arterial
- D) A y B son correctas

Pregunta 390: La ventilación aumenta cuando:

- A) Disminuye la pCO_2 arterial
- B) Quimiorreceptores centrales detectan cambios en la concentración de protones en sangre arterial
- C) Disminuye la pO_2 arterial
- D) Los quimiorreceptores periféricos se encuentran en los pulmones

Pregunta 391: ¿Qué cambios se observan en la obstrucción de vías aéreas?

- A) $\uparrow pCO_2$ y $\downarrow pO_2$
- B) Taquipnea
- C) Hiperventilación
- D) Todas son correctas

Pregunta 392: Un paciente hiperventilando presentará:

- A) Acidosis respiratoria
- B) Acidosis metabólica
- C) Alcalosis respiratoria
- D) Alcalosis metabólica

Pregunta 393: Trastorno ácido-base: pH = 7,30 — pCO₂ = 35 mmHg — HCO₃⁻ = 18 mEq/L

- A) Acidosis metabólica
- B) Acidosis respiratoria
- C) Alcalosis metabólica
- D) Alcalosis respiratoria

Pregunta 394: En un individuo con hipercapnia, ¿cuál es la respuesta?

- A) Aumento de la frecuencia respiratoria.
- B) Disminución de actividad de quimiorreceptores periféricos.
- C) Disminución de frecuencia respiratoria.
- D) Aumento de actividad parasimpática.

Pregunta 395: Cuando un individuo experimenta hipoxia:

- A) Disminuye la ventilación.
- B) Aumenta la frecuencia respiratoria.
- C) Disminuye el gasto cardíaco.
- D) Disminuye la presión arterial sistémica.

Pregunta 396: Paciente hiperventilando — ¿qué ocurre y cómo se compensa?

- A) Alcalosis metabólica compensada por ↓ excreción de ácidos.
- B) Acidosis respiratoria compensada por ↑ excreción de HCO₃⁻.
- C) Alcalosis respiratoria compensada por ↑ excreción renal de HCO₃⁻.
- D) Acidosis metabólica compensada por ↑ excreción renal de ácidos.

Pregunta 397: La disminución del pH arterial causada por una acidosis metabólica será compensada inicialmente por:

- A) Mayor excreción renal de bicarbonato.
- B) Mayor excreción renal de protones.
- C) Hiperventilación, para disminuir la pCO₂.
- D) Menor reabsorción renal de bicarbonato.

Pregunta 398: La presión parcial de oxígeno (pO₂) en sangre arterial es aproximadamente:

- A) 40 mmHg
- B) 80 mmHg
- C) 100 mmHg
- D) 150 mmHg

Pregunta 399: La pO_2 alveolar depende de:

- A) La presión atmosférica
- B) La ventilación alveolar
- C) La difusión de O_2 a sangre
- D) Todas las anteriores

Pregunta 400: El surfactante pulmonar:

- A) Disminuye la tensión superficial
- B) Está compuesto principalmente por proteínas
- C) Es sintetizado por macrófagos alveolares
- D) Aumenta la tendencia al colapso alveolar

Pregunta 401: La espiración tranquila es:

- A) Activa por contracción del diafragma
- B) Activa por músculos accesorios
- C) Pasiva por retracción elástica
- D) Pasiva por contracción del diafragma

Pregunta 402: En la hipoventilación se observará:

- A) Hipocapnia
- B) Alcalosis respiratoria
- C) Aumento de pCO_2
- D) Disminución del gradiente alveolo–arterial

Pregunta 403: En hipercapnia, la respuesta del organismo es:

- A) Aumento de la frecuencia respiratoria
- B) Disminución de la actividad de los quimiorreceptores
- C) Disminución de la frecuencia respiratoria
- D) Aumento de la actividad parasimpática

Pregunta 404: Cuando un individuo experimenta hipoxia:

- A) Disminuye la FR
- B) Aumenta la FR
- C) Disminuye el GC
- D) Disminuye la presión arterial sistémica

Pregunta 405: En hiperventilación se espera:

- A) Alcalosis metabólica
- B) Acidosis respiratoria
- C) Alcalosis respiratoria
- D) Acidosis metabólica

Pregunta 406: La disminución del pH por acidosis metabólica se compensa con:

- A) Mayor excreción de bicarbonato
- B) Mayor excreción de protones
- C) Hipoventilación
- D) Menor reabsorción de bicarbonato

Pregunta 407: Acerca del sistema respiratorio:

- A) La inspiración es un proceso pasivo.
- B) La espiración tranquila es un proceso activo.
- C) La inspiración requiere la contracción del diafragma.
- D) La presión alveolar aumenta por debajo de la atmosférica para que entre aire.

Pregunta 408: El surfactante pulmonar:

- A) Aumenta la tensión superficial.
- B) Disminuye la tensión superficial.
- C) Está formado principalmente por proteínas.
- D) Favorece el colapso alveolar.

Pregunta 409: En relación a la ventilación alveolar:

- A) Aumenta cuando disminuye la $p\text{CO}_2$.
- B) Aumenta cuando aumenta la $p\text{CO}_2$.
- C) Disminuye cuando aumenta la $p\text{O}_2$.
- D) Es independiente de la actividad de quimiorreceptores.

Pregunta 410: La principal forma de transporte del CO_2 en sangre es:

- A) CO_2 disuelto.
- B) Unido a hemoglobina.
- C) Como bicarbonato.
- D) Como ácido carbónico.

Pregunta 411: La acidosis respiratoria se caracteriza por:

- A) Aumento de $p\text{CO}_2$.
- B) Disminución de $p\text{CO}_2$.
- C) Disminución de H^+ .
- D) Aumento de bicarbonato primario.

Pregunta 412: ¿Cuál es el principal determinante del pH sanguíneo?

- A) La concentración de glucosa.
- B) La relación bicarbonato/ $p\text{CO}_2$.
- C) La cantidad de agua corporal.
- D) La concentración de proteínas plasmáticas.

Pregunta 413: La acidosis metabólica primaria se caracteriza por:

- A) Disminución del bicarbonato.
- B) Aumento del bicarbonato.
- C) Aumento primario de $p\text{CO}_2$.
- D) Disminución primaria de $p\text{CO}_2$.

Pregunta 414: La principal forma de transporte de CO_2 en sangre es:

- A) CO_2 disuelto
- B) Carbaminohemoglobina
- C) Bicarbonato
- D) Ácido carbónico

Pregunta 415: La hiperventilación provoca:

- A) Aumento de $p\text{CO}_2$
- B) Alcalosis respiratoria
- C) Acidosis respiratoria
- D) Aumento de H^+

Pregunta 416: Un paciente con alcalosis respiratoria presentará:

- A) $p\text{CO}_2$ elevada
- B) $p\text{CO}_2$ disminuida
- C) Bicarbonato elevado primario
- D) Bicarbonato disminuido primario

Pregunta 417: En un paciente con acidosis respiratoria, se espera:

- A) Disminución de bicarbonato plasmático
- B) Aumento primario de $p\text{CO}_2$
- C) Disminución primario de $p\text{CO}_2$
- D) Aumento primario de HCO_3^-

Pregunta 418: ¿Cuál de los siguientes movimientos depende de la contracción del diafragma?

- A) Espiración forzada
- B) Inspiración tranquila
- C) Espiración tranquila
- D) Ninguna es correcta

Pregunta 419: En la inspiración, la presión pleural:

- A) Aumenta
- B) Disminuye
- C) No cambia
- D) Se iguala a la atmosférica

Pregunta 420: El surfactante pulmonar:

- A) Se sintetiza en células tipo II
- B) Aumenta la tensión superficial
- C) Ocasiona mayor trabajo respiratorio
- D) Se produce en macrófagos

Pregunta 421: El gradiente alveolo-arterial de oxígeno aumenta cuando:

- A) Hay difusión normal
- B) Hay edema pulmonar
- C) Aumenta $p\text{O}_2$ inspirado sin alteraciones
- D) Disminuye la producción de CO_2

Pregunta 422: El volumen residual respiratorio

- A) es el volumen de aire que puede espirarse con una espiración forzada.
- B) es el volumen de aire que permanece en el espacio muerto anatómico.
- C) es el volumen de aire que permanece en los pulmones, aún después de una espiración forzada.
- D) es el volumen de aire que se inhala por encima del volumen corriente.
- E) es el volumen de aire que se exhala por encima del volumen corriente.

5. Fisiología Renal y Medio Interno

Pregunta 423: En un experimento de electrofisiología en el que se utiliza una rodaja de hipocampo ex vivo, se estudia la respuesta evocada de las neuronas piramidales del área CA3 frente a la estimulación de las fibras glutamatérgicas aferentes provenientes del giro dentado ¿Qué cambio espera observar en las sinapsis estudiadas al restringir el suministro de oxígeno a la rodaja durante 45 minutos?

- A) Una elevada acumulación de Glutamato extracelular, activación de los receptores NMDA, entrada masiva de calcio
- B) inducción de muerte celular
- C) Una elevada recaptación neuronal del glutamato, una menor activación de los receptores AMPA y una desensibilización de los receptores NMDA postsinápticos.
- D) La inducción de un mecanismo de LTP temprano, por activación de los receptores NMDA, que aumenta la eficiencia sináptica.
- E) Una elevada concentración de potasio intracelular, activación de canales de calcio dependientes de voltaje, exocitosis de glutamato y activación de los receptores NMDA

Pregunta 424: En un paciente que presenta una hemorragia aguda ¿Cuál sería la respuesta diurética y que relación guardaría con la ADH?

- A) Aumento de la diuresis por aumento de ADH a través de receptores V2 en endotelio
- B) Disminución de la diuresis por disminución de ADH a través de receptores V2 en endotelio
- C) Aumento de la diuresis por aumento de ADH a través de receptores V2 en túbulo colector
- D) Disminución de la diuresis por aumento de ADH a través de receptores V2 en túbulo colector

Pregunta 425: Un paciente con enfermedad oncológica debe recibir glucocorticoides para su tratamiento. Al presentarse a la consulta, le comenta que los efectos adversos de esta medicación le generan mucho malestar y le manifiesta el deseo de suspender el tratamiento repentinamente. Usted, que ha estudiado fisiología del eje suprarrenal, le sugiere:

- A) que los suspenda en ese mismo momento, ya que no debería suceder nada
- B) que no los suspenda de manera repentina, ya que su eje suprarrenal esta inhibido y padecería de una insuficiencia suprarrenal
- C) que suspenda la medicación hasta que se le pasen los efectos adversos y luego la vuelva a tomar
- D) que tome la medicación de manera intermitente

Pregunta 426: ¿Cuál de los siguientes aclaramientos (clearance) se utiliza clínicamente como el patrón de oro para medir la tasa de filtración glomerular (TFG)?

- A) Aclaramiento de Para-aminohipurato (PAH)
- B) Aclaramiento de Inulina
- C) Aclaramiento de Glucosa
- D) Aclaramiento de Urea

Pregunta 427: En un paciente con deshidratación grave, ¿qué efecto tiene la aldosterona sobre el túbulo colector renal?

- A) Estimula la reabsorción de potasio y la secreción de sodio
- B) Estimula la reabsorción de sodio y la secreción de potasio e hidrogeniones
- C) Inhibe la actividad de la bomba de protones apical
- D) Disminuye la osmolaridad de la médula renal

Pregunta 428: ¿En qué porción de la nefrona se reabsorbe la mayor parte del agua, sodio y la totalidad de la glucosa y aminoácidos filtrados en condiciones fisiológicas?

- A) Asa de Henle descendente
- B) Túbulo contorneado proximal
- C) Túbulo contorneado distal
- D) Conducto colector medular

Pregunta 429: ¿Qué células del aparato yuxtaglomerular son mecanorreceptores que detectan los cambios de presión arterial sistémica y liberan renina?

- A) Células de la mácula densa en el túbulo distal
- B) Células yuxtaglomerulares (granulares) de la arteriola aferente
- C) Células mesangiales extraglomerulares
- D) Células endoteliales de los capilares glomerulares

Pregunta 430: ¿Cuál es el principal transportador apical responsable de la reabsorción de sodio, potasio y cloro en la rama ascendente gruesa del asa de Henle, y blanco de los diuréticos de asa?

- A) Cotransportador Na-Cl (NCC)
- B) Cotransportador Na-K-2Cl (NKCC2)
- C) Intercambiador Na-H (NHE3)
- D) Canales epiteliales de sodio (ENaC)

Pregunta 431: La hormona antidiurética (ADH/Vasopresina) promueve la reabsorción de agua en el túbulo colector insertando acuaporinas de tipo:

- A) Acuaporina 1 (AQP1) en la membrana basolateral
- B) Acuaporina 2 (AQP2) en la membrana apical
- C) Acuaporina 3 (AQP3) en el glomérulo
- D) Acuaporina 4 (AQP4) en las células intercalares

Pregunta 432: Un paciente presenta un pH de 7.28, una PCO₂ de 60 mmHg y un HCO₃⁻ de 28 mEq/L. ¿Qué trastorno del estado ácido-base presenta?

- A) Acidosis metabólica compensada
- B) Acidosis respiratoria con compensación renal parcial
- C) Alcalosis respiratoria aguda
- D) Acidosis láctica no compensada

Pregunta 433: ¿Cómo responden las células intercalares tipo A del conducto colector renal durante una acidosis sistémica grave?

- A) Secretando HCO₃⁻ a la orina e reabsorbiendo H⁺
- B) Secretando H⁺ a la orina por la H⁺-ATPasa y reabsorbiendo nuevo HCO₃⁻ a la sangre
- C) Disminuyendo la producción de amoníaco intersticial
- D) Excretando potasio en intercambio directo con sodio

Pregunta 434: ¿Cuál es la carga eléctrica de la barrera de filtración glomerular que restringe el paso de proteínas plasmáticas como la albúmina?

- A) Carga positiva neta
- B) Carga negativa neta (por proteoglicanos polianiónicos)
- C) Carga neutra absoluta
- D) Carga oscilante según la frecuencia cardíaca

Pregunta 435: El aclaramiento de Para-aminohipurato (PAH) mide:

- A) La tasa de filtración glomerular exacta
- B) El flujo plasmático renal efectivo (FPRE)
- C) La fracción de filtración glomerular
- D) El aclaramiento de agua libre medular

Pregunta 436: ¿Qué estímulo detectan las células de la mácula densa para regular la retroalimentación túbulo-glomerular?

- A) Cambios en la concentración de oxígeno en la arteriola aferente
- B) La concentración de NaCl en el líquido tubular del túbulo distal
- C) El pH del líquido cefalorraquídeo
- D) La presión osmótica del intersticio cortical

Pregunta 437: ¿Cuál de las siguientes hormonas inhibe directamente la reabsorción de sodio y agua en el túbulo proximal y conducto colector en respuesta a la sobrecarga de volumen auricular?

- A) Angiotensina II
- B) Péptido Natriurético Auricular (ANP)
- C) Hormona Antidiurética
- D) Aldosterona

Pregunta 438: Estímulo para activar el SRAA:

- A) ↓pO₂ arterial
- B) ↓presión arteriola aferente
- C) ↑volemia
- D) ↑NaCl plasmático

Pregunta 439: Función renal:

- A) Determinante filtración = presión hidrostática capilar glomerular
- B) Excreción = solo filtración
- C) ↑resistencia aferente → ↑filtrado
- D) Riñones no regulan equilibrio hídrico

Pregunta 440: Reabsorción tubular:

- A) Túbulo colector reabsorbe agua regulada por ADH
- B) Túbulo distal NaCl depende de aldosterona
- C) Túbulo proximal reabsorbe la mayor parte de NaCl
- D) Todas son correctas

Pregunta 441: Función renal en equilibrio ácido–base:

- A) Reabsorción bicarbonato proximal
- B) Excreción de CO₂
- C) Generación de bicarbonato
- D) A y C son correctas

Pregunta 442: Aumento de osmolaridad plasmática:

- A) ↑aldosterona
- B) ↑ADH y reabsorción de agua
- C) ↑reabsorción de sodio
- D) ↓reabsorción de agua libre

Pregunta 443: Sobrecarga hídrica:

- A) Orina diluida
- B) $\uparrow$ ADH
- C) $\uparrow$ SRAA
- D) $\uparrow$ SNS

Pregunta 444: Equilibrio ácido-base:

- A) pH depende de relación $\text{HCO}_3^-/\text{pCO}_2$
- B) pCO_2 regulado por pulmones
- C) $\uparrow \text{HCO}_3^- \rightarrow \uparrow \text{pH}$
- D) Todas son correctas

Pregunta 445: Mecanismo renal principal ante acidosis metabólica:

- A) Aumento de reabsorción de HCO_3^- proximal.
- B) Disminución de secreción de H^+ distal.
- C) Aumento de excreción de HCO_3^- .
- D) Aumento de reabsorción de NaCl en asa de Henle.

Pregunta 446: SRAA se activa en respuesta a:

- A) Aumento volemia.
- B) Hipotensión / $\downarrow$ perfusión renal.
- C) $\downarrow$ actividad simpática.
- D) $\uparrow$ osmolaridad plasmática.

Pregunta 447: La liberación de aldosterona provoca:

- A) Disminución de la reabsorción de sodio y de la volemia.
- B) Aumento de la excreción de potasio y protones, lo que puede conducir al desarrollo de alcalosis metabólica.
- C) Disminución de la reabsorción de agua y aumento de la osmolaridad plasmática.
- D) Aumento de la reabsorción de sodio a nivel proximal. Endocrino + Digestivo + Motor

Pregunta 448: El estímulo para activar el sistema renina-angiotensina-aldosterona es:

- A) La disminución de la pO_2 arterial
- B) La disminución de la presión arterial en las arteriolas aferentes
- C) El aumento de la volemia
- D) El aumento de la concentración de NaCl plasmático

Pregunta 449: ¿Cuál es el principal determinante de la filtración glomerular?

- A) Presión hidrostática del capilar glomerular
- B) Presión oncótica del capilar glomerular
- C) Presión hidrostática del espacio de Bowman
- D) La concentración plasmática de proteínas

Pregunta 450: Frente a un aumento en la osmolaridad plasmática:

- A) Aumenta la secreción de aldosterona
- B) Aumenta la secreción de ADH y la reabsorción de agua libre
- C) Se activa el SNPS
- D) Disminuye la secreción de ADH

Pregunta 451: En la sobrecarga hídrica:

- A) La excreción de agua libre aumenta, generando una orina diluida
- B) Aumenta la secreción de ADH
- C) Aumenta la volemia y se activa el SRAA
- D) Aumenta la PA lo cual activa SNS

Pregunta 452: El principal mecanismo renal ante acidosis metabólica:

- A) Aumento de la reabsorción de bicarbonato
- B) Disminución de la secreción de protones
- C) Aumento de la excreción de bicarbonato
- D) Aumento de la reabsorción de NaCl en asa de Henle

Pregunta 453: Activación del SRAA ocurre ante:

- A) Aumento de la volemia
- B) Hipotensión / ↓ perfusión renal
- C) Disminución del simpático
- D) Aumento de osmolaridad

Pregunta 454: El aumento de aldosterona produce:

- A) Disminución de la reabsorción de sodio
- B) Aumento de excreción de K⁺ y H⁺ → alcalosis
- C) Disminución de la reabsorción de agua
- D) Aumento de la reabsorción de sodio proximal

Pregunta 455: Acerca de la filtración glomerular:

- A) Aumenta cuando se constriñe la arteriola aferente.
- B) Aumenta cuando se dilata la arteriola eferente.
- C) Disminuye cuando aumenta la presión hidrostática del capilar glomerular.
- D) Aumenta cuando se dilata la arteriola aferente.

Pregunta 456: La ADH (vasopresina):

- A) Aumenta la excreción de agua.
- B) Disminuye la osmolaridad plasmática.
- C) Disminuye la reabsorción de agua en el colector.
- D) Aumenta la natriuresis.

Pregunta 457: El estímulo fisiológico que activa el SRAA es:

- A) Disminución de osmolaridad
- B) Disminución de presión arterial renal
- C) Incremento del parasimpático
- D) Aumento del potasio plasmático

Pregunta 458: La angiotensina II produce:

- A) Vasodilatación sistémica
- B) Disminución de la sed
- C) Estimula secreción de aldosterona
- D) Disminuye la reabsorción de sodio en túbulo distal

Pregunta 459: En acidosis metabólica se observa:

- A) Aumento del bicarbonato
- B) Disminución de pCO_2
- C) Aumento de pCO_2
- D) Disminución de H^+

Pregunta 460: La ADH aumenta:

- A) Excreción de agua
- B) Concentración de orina
- C) pH urinario
- D) Secreción de potasio

Pregunta 461: En la insuficiencia renal avanzada:

- A) Hay aumento de excreción de protones
- B) Se desarrolla acidosis metabólica
- C) Aumenta la excreción de bicarbonato
- D) Disminuye la reabsorción de potasio

6. Fisiología Digestiva

Pregunta 462: Las glándulas salivales son:

- A) Parótidas y sublinguales
- B) Parótidas y submaxilares
- C) Submaxilares y sublinguales
- D) Parótidas, submaxilares y sublinguales

Pregunta 463: La principal función del intestino delgado es:

- A) Absorción de hierro
- B) Transporte del bolo
- C) Absorción de nutrientes
- D) Sodio y Potasio

Pregunta 464: El hígado:

- A) Produce y excreta bilis para degradar los alimentos
- B) Produce y excreta bilis para disolver los nutrientes
- C) Produce y excreta bilis para disolver las grasas
- D) Produce y excreta bilis para disolver las vitaminas

Pregunta 465:Cuál de las siguientes características no corresponden a la anatomía del colon:

- A) Presencia de bandeletas o tenias
- B) Poseer un mesenterio
- C) Presentar abollonaduras
- D) Disponerse en forma de marco conteniendo al intestino delgado
- E) Originarse a nivel de la válvula ileocecal

Pregunta 466: Qué diferencia la absorción de las grasas respecto del resto de los nutrientes?

- A) Que las grasas se absorben solo en el duodeno por la bilis
- B) Que se realiza solo a través de la vena porta
- C) Que requiere de hormonas digestivas para su absorción
- D) Que se absorbe por vía linfática
- E) Que no requiere ácido clorhídrico para su absorción

Pregunta 467: En la papila de la segunda porción del duodeno:

- A) Desemboca solo el conducto pancreático de Wirsung
- B) Desemboca el conducto cístico de la vesícula biliar
- C) Desemboca solo el conducto colédoco vertiendo la bilis del hígado
- D) Desembocan juntos el conducto de Wirsung y el colédoco vertiendo la secreción
- E) biliar y pancreática.

Pregunta 468: Julia se encuentra en seguimiento por una gastritis crónica y en una biopsia de la mucosa gástrica notaron un déficit de células parietales por la evaluación de su patología ¿Qué nutrientes se vería afectado por esta lesión y por qué?

- A) Vitamina K, por déficit de ácidos biliares que imposibilita su absorción
- B) Vitamina A, por aumento de pepsina que aumenta la degradación
- C) Vitamina B12, por déficit de Factor intrínseco que imposibilita su absorción

Pregunta 469: Una señora mayor con antecedentes de demencia es traída a la guardia de su hospital porque hoy, mientras se encontraba desayunando, ingirió inadvertidamente una moneda de 10 pesos. Desde ese momento siente una molestia retroesternal. En la radiografía de tórax se observa la moneda en el tercio medio del esófago. Desde el punto de vista fisiológico ¿Qué tipo de onda peristáltica podría impulsar hacia el estomago la moneda en el esófago?

- A) ondas peristálticas primaria efectiva ya que la moneda induce una deglución
- B) ondas peristálticas secundarias ya que la moneda estimula mecanorreceptores en la pared esofágica
- C) ondas peristálticas secundarias ya que es patológica
- D) ondas peristáltica primaria inefectiva ya que no llega a completarse la onda peristáltica

Pregunta 470: La innervación secretomotoras de las glándulas salivales excepto la parótida está dada por

- A) IX
- B) VII
- C) X
- D) Cadena simpática Cervical
- E) V

Pregunta 471: ¿Cuál de los siguientes es el principal estímulo hormonal para la contracción de la vesícula biliar y la secreción de enzimas pancreáticas rica en proteínas?

- A) Secretina
- B) Colecistocinina (CCK)
- C) Gastrina
- D) Somatostatina

Pregunta 472: ¿Qué célula de la glándula gástrica es responsable de la secreción de ácido clorhídrico (HCl) y factor intrínseco?

- A) Células principales
- B) Células parietales (oxínticas)
- C) Células mucosas del cuello
- D) Células G endocrinas

Pregunta 473: ¿Cuál es el principal factor necesario para la absorción de vitamina B12 (cobalamina) en el íleon terminal?

- A) Ácido clorhídrico gástrico
- B) Factor intrínseco secretado por las células parietales
- C) Amilasa salival
- D) Sales biliares conjugadas

Pregunta 474: ¿Qué enzima pancreática se activa primero por la enteropeptidasa duodenal e inicia la cascada de activación de otros zimógenos digestivos?

- A) Quimiotripsina
- B) Tripsina (activada a partir de tripsinógeno)
- C) Carboxipeptidasa
- D) Lipasa pancreática

Pregunta 475: ¿Cuál de las siguientes hormonas es estimulada por el pH ácido en el duodeno y promueve la secreción de un jugo pancreático acuoso rico en bicarbonato?

- A) Gastrina
- B) Secretina
- C) Colecistocinina
- D) Péptido insulíntrópico dependiente de glucosa (GIP)

Pregunta 476: ¿Qué tipo de motilidad del intestino delgado mezcla el quimo con las secreciones digestivas sin producir un avance neto significativo a lo largo del tubo digestivo?

- A) Complejo motor migratorio (CMM)
- B) Contracciones de segmentación
- C) Ondas peristálticas de propulsión
- D) Reflejo gastrocólico

Pregunta 477: Con respecto a la digestión de los hidratos de carbono:

- A) Comienza en la boca con la acción de la amilasa salival.
- B) Comienza en el intestino delgado con la acción de la amilasa pancreática.
- C) El intestino delgado solo puede absorber monosacáridos como la glucosa.
- D) A y C son correctas.

Pregunta 478: Con respecto a la deglución:

- A) La fase faríngea comprende el cierre de la tráquea, lo cual evita que los alimentos alcancen las vías respiratorias bajas.
- B) La fase esofágica es voluntaria e involucra el pasaje de los alimentos hacia el estómago.
- C) La fase laríngea consiste en el paso de los alimentos hacia el estómago.
- D) No involucra la generación de ondas peristálticas.

Pregunta 479: ¿Cuál de las siguientes funciones es llevada a cabo por el hígado?

- A) Digestión de hidratos de carbono complejos.
- B) Síntesis de insulina.
- C) Síntesis de ácidos grasos y triglicéridos.
- D) Secreción de amilasa y lipasa.

Pregunta 480: Con respecto a la bilis:

- A) Contiene bilirrubina producto de la degradación de la hemoglobina.
- B) Contiene sales biliares necesarias para la digestión y absorción intestinal de lípidos.
- C) Contiene agua y electrolitos secretados por los canalículos biliares.
- D) Todas son correctas.

Pregunta 481: Con respecto al tracto gastrointestinal:

- A) El control nervioso de la función gastrointestinal es llevado a cabo por el sistema nervioso entérico.
- B) Las funciones motoras del estómago son: deglución, mezcla y vaciamiento gástrico.
- C) La digestión de los macronutrientes se produce exclusivamente en el estómago.
- D) Los movimientos peristálticos son regulados por el Sistema Nervioso Central.

Pregunta 482: Funciones motoras del tracto gastrointestinal:

- A) Los movimientos peristálticos son aquellos que mantienen el contenido gastrointestinal permanentemente mezclado.
- B) El reflejo vagovagal se activa en respuesta a la distensión del estómago producida ante la llegada de alimentos.
- C) Los movimientos del colon son muy intensos, ya que allí se produce la absorción de una gran cantidad de nutrientes.
- D) La mezcla en el estómago requiere que el píloro se encuentre permanentemente abierto.

Pregunta 483: El pH a nivel del duodeno:

- A) Es ácido por la presencia del quimo.
- B) Es amortiguado por la secreción pancreática rica en bicarbonato.
- C) Debe ser ácido para que actúe la lipasa pancreática.
- D) Debe ser ácido para finalizar la hidrólisis de proteínas.

Pregunta 484: La digestión de proteínas:

- A) Comienza en la boca.
- B) Finaliza en el intestino por la lipasa.
- C) Comienza y finaliza en el intestino por proteasas pancreáticas.
- D) Comienza en el estómago por acción de la pepsina.

Pregunta 485: Digestión de CHO:

- A) Comienza en boca por amilasa
- B) Comienza en intestino por amilasa pancreática
- C) Solo se absorben monosacáridos
- D) A y C

Pregunta 486: Deglución:

- A) Fase faríngea cierra tráquea
- B) Fase esofágica voluntaria
- C) Fase laríngea → paso a estómago
- D) No involucra peristaltismo

Pregunta 487: Funciones del hígado:

- A) Digestión de CHO complejos
- B) Sintetiza insulina
- C) Sintetiza AG y triglicéridos
- D) Secreta amilasa y lipasa

Pregunta 488: Bilis:

- A) Contiene bilirrubina
- B) Contiene sales biliares
- C) Contiene agua y electrolitos
- D) Todas

Pregunta 489: Tracto gastrointestinal:

- A) Control regulado por SNE
- B) Funciones motoras del estómago: deglución, mezcla, vaciamiento
- C) Digestión ocurre exclusivamente en estómago
- D) Peristaltismo regulado por SNC

Pregunta 490: Funciones motoras del GI:

- A) Peristaltismo mantiene mezcla constante
- B) Reflejo vagovagal activado por distensión gástrica
- C) Movimientos del colon son muy intensos
- D) Mezcla requiere píloro permanentemente abierto

Pregunta 491: pH duodenal:

- A) Es ácido por quimo
- B) Amortiguado por bicarbonato
- C) Debe ser ácido para lipasa
- D) Debe ser ácido para finalizar proteínas

Pregunta 492: Digestión de proteínas:

- A) Comienza en boca
- B) Finaliza en intestino por lipasa
- C) Comienza y finaliza en intestino
- D) Comienza en estómago por pepsina

Pregunta 493: En el epitelio intestinal:

- A) Las células caliciformes secretan moco.
- B) Los enterocitos secretan amilasa.
- C) Las células de Paneth secretan bilis.
- D) Los enterocitos secretan insulina.

Pregunta 494: El sistema nervioso entérico:

- A) Depende exclusivamente del nervio vago.
- B) Controla la motilidad gastrointestinal.
- C) Es inhibido por el sistema nervioso parasimpático.
- D) Controla la secreción endocrina pancreática.

Pregunta 495: Epitelio del intestino delgado:

- A) Cilíndrico simple con microvellosidades y células caliciformes
- B) Epitelio plano estratificado sin queratina
- C) Cúbico simple con cilios
- D) Epitelio de transición (urotelio)

Pregunta 496: Digestión de hidratos de carbono:

- A) Comienza en la boca con la amilasa salival
- B) Comienza en el intestino delgado únicamente
- C) El intestino solo puede absorber monosacáridos
- D) A y C son correctas

Pregunta 497: Deglución:

- A) La fase faríngea incluye el cierre de la vía respiratoria por la epiglotis
- B) La fase esofágica es puramente voluntaria
- C) La fase laríngea impulsa el bolo al estómago
- D) No requiere de ondas peristálticas

7. Fisiología Endocrina

Pregunta 498: La prolactina:

- A) Inhibe la expulsión de leche en más glándulas mamarias.
- B) Estimula la producción de leche en las glándulas mamarias.
- C) Inhibe la producción de leche en las glándulas mamarias.
- D) Estimula la expulsión de leche en las glándulas mamarias.

Pregunta 499: La insulina:

- A) Es una hormona. normagluceante (normaliza los niveles de glucosa en sangre)
- B) Es una hormona. hipergluceante (aumenta los niveles de glucosa en sangre)
- C) No interviene en la regulación de la glucosa.
- D) Es una hormona hipogluceante (disminuye los niveles de glucosa en sangre)

Pregunta 500: Las hormonas pueden actuar sobre:

- A) Células cercanas (acción endócrina)
- B) Sobre la misma células (acción endócrina)
- C) Células alejadas (acción paracrina)
- D) Células alejadas (acción endócrina)

Pregunta 501: Indique V o F y justifique:

- A) Si suspendemos eritrocitos en sc NaCl 0,9% y ETG 1,86% no se observa el fenómeno de crenación.
- B) Cuando el influjo de un ión es igual al eflujo, el pot de membrana en reposo es igual al pot electroquímico para dicho ión.
- C) Si la ΔV a través de la memb. es igual y de signo contrario al pot electroquímico para un ión particular, el ión está en eq. electroquímico. 2)
- D) La activación del factor X de la coagulación se altera en presencia de: Citrato de sodio - heparina - dicumarol o warfarina
- E) El resultado de la prueba de aglutinación en un paciente fue la siguiente: Anti A (-) Anti B (-) Anti D (+). Indique con cual de los siguientes tipos de sangre podría ser transferido el paciente y con cual no, justificando en cada caso:

Pregunta 502: Ante una sección de la comunicación o tallo hipotálamo-hipofisario ¿Qué consecuencia se produce en la liberación de los factores hipofisarios?

- A) Se produce el descenso de todos los factores hipofisarios
- B) Se produce el ascenso de todos los factores hipofisarios, salvo la prolactina que disminuye
- C) Se produce el ascenso de todos los factores hipofisarios
- D) Se produce el descenso de todos los factores hipofisarios, salvo la prolactina que aumenta

Pregunta 503: ¿Qué sucede con la captación de iodo y la producción de hormonas tiroides si se administra altas concentraciones de iodo a un individuo normal?

- A) Aumenta la captación de iodo, disminuye la producción de hormonas tiroides por el fenómeno de autorregulación de Woll-Chaikoff
- B) Disminuye la captación de iodo, disminuye la producción de hormonas tiroides por el fenómeno de autorregulación de Woll-Chaikoff
- C) Aumenta la captación de iodo, aumenta la producción de hormonas tiroides ya que no existe ningún tipo de mecanismo de autorregulación
- D) Disminuye la captación de iodo, aumenta la producción de hormonas tiroideas ya que no existe ningún tipo de mecanismo de autorregulación

Pregunta 504: ¿Cuál de estas hormonas o condiciones estimula la liberación de insulina?

- A) péptido insulínico dependiente de glucosa (GIP)
- B) Hipoglucemia
- C) Somatostatina
- D) Disminución en la concentración de aminoácidos en sangre

Pregunta 505: Con respecto a FSH (Hormona folículo estimulante) y sus características bioquímicas podemos asegurar que:

- A) Es una amina ya que deriva de un aminoácido. Es glucoproteína
- B) Tiene similitudes estructurales con GH, PRL y FSH
- C) Es una hormona peptídica. Es glucoproteína
- D) Tiene similitudes con HCG (gonadotrofina coriónica humana) y TSH. Y tmb con LH. Comparten la subunidad Alfa

Pregunta 506: ¿Cuáles de los siguientes trastornos endocrinos considera Ud. qué puede ser responsable de hiperglucemia?

- A) Hipotiroidismo, Hiperprolactinemia
- B) Déficit de insulina, exceso de hormona de crecimiento
- C) Hipertiroidismo, Hiperparatiroidismo
- D) Déficit de glucocorticoides con hiperinsulinemia

Pregunta 507: El cortisol como otras hormonas presenta ritmo circadiano. En que momento del ciclo de encuentran los niveles máximos (picos) y los mínimos (valles o nadir)

- A) Los niveles son máximos por la mañana y mínimos por la noche
- B) Los niveles son mínimos por la mañana y máximos por la noche
- C) El pico máximo ocurre a la tarde, con niveles oscilantes el resto del día
- D) El pico máximo ocurre a la mañana, con una disminución progresiva durante el día y un nuevo pico de secreción alta por la noche

Pregunta 508: ¿Cuál de las siguientes hormonas tiene un mecanismo de acción mediado por la unión a receptores intracelulares (citoplasmáticos o nucleares) debido a su naturaleza lipofílica?

- A) Insulina
- B) Cortisol
- C) Glucagón
- D) Adrenalina

Pregunta 509: ¿Qué tipo de célula endocrina pancreática secreta somatostatina, que ejerce un control paracrina inhibitorio local sobre la insulina y el glucagón?

- A) Células alfa
- B) Células delta
- C) Células beta
- D) Células F (PP)

Pregunta 510: En la síntesis de hormonas tiroideas, ¿cuál es el paso limitante catalizado por la enzima tiroperoxidasa (TPO)?

- A) Captación activa de yoduro por el simporte NIS
- B) Oxidación, organificación del yoduro en tiroglobulina y acoplamiento de yodotirosinas
- C) Endocitosis del coloide folicular
- D) Desyodación periférica de T4 a T3

Pregunta 511: ¿Cuál es el principal estímulo para la secreción de Hormona Paratiroidea (PTH) por las glándulas paratiroides?

- A) Aumento de la concentración de calcio sérico
- B) Disminución de la concentración de calcio sérico libre (ionizado)
- C) Niveles elevados de calcitonina
- D) Exceso de vitamina D activa (calcitriol)

Pregunta 512: ¿Qué hormona hipofisaria estimula la corteza suprarrenal para producir y secretar principalmente cortisol bajo un ritmo circadiano?

- A) Hormona de Crecimiento (GH)
- B) Hormona Adrenocorticotropa (ACTH)
- C) Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH)
- D) Hormona Luteinizante (LH)

Pregunta 513: ¿Cuál de las siguientes es una función fisiológica del cortisol?

- A) Estimula la reabsorción de sodio y la excreción de potasio en el riñón.
- B) Estimula gluconeogénesis en el hígado.
- C) Estimula la síntesis de matriz ósea.
- D) Estimula la absorción de calcio en el intestino delgado.

Pregunta 514: Las hormonas tiroideas:

- A) Son derivadas del aminoácido tirosina.
- B) Aumentan el metabolismo basal.
- C) Estimulan la secreción de TSH en la adenohipófisis.
- D) A y B son correctas.

Pregunta 515: Seleccione la opción correcta sobre el sistema endocrino:

- A) El estriol es el principal estrógeno en la mujer en edad fértil.
- B) La médula suprarrenal es responsable de la síntesis de glucocorticoides.
- C) La hormona de crecimiento se sintetiza en el hipotálamo.
- D) El estradiol es una hormona esteroide sintetizada a partir del colesterol.

Pregunta 516: En el ciclo sexual femenino:

- A) Durante la fase folicular predomina la secreción de progesterona por el cuerpo lúteo.
- B) Para que se produzca la ovulación es necesario que exista un pico de LH.
- C) En la segunda mitad del ciclo se produce el desprendimiento de la capa funcional del endometrio.
- D) La progesterona es la hormona predominante durante la fase folicular.

Pregunta 517: La adenohipófisis:

- A) Sintetiza y secreta LH y FSH.
- B) Sintetiza y secreta ADH y oxitocina.
- C) Sintetiza y secreta estrógenos y progesterona.
- D) Sintetiza y secreta cortisol y aldosterona.

Pregunta 518: Seleccione el par correcto:

- A) Paratormona — reabsorción de fósforo en el riñón.
- B) Tiroxina (T4) — aumento de la frecuencia cardíaca.
- C) Glucagón — aumento de la glucemia.
- D) Cortisol — disminución de la glucemia.

Pregunta 519: ¿Cuál de las siguientes es una función fisiológica del cortisol?

- A) Estimula la reabsorción de sodio y la excreción de potasio en el riñón
- B) Estimula gluconeogénesis en el hígado
- C) Estimula síntesis de matriz ósea
- D) Estimula absorción de calcio intestinal

Pregunta 520: Las hormonas tiroideas:

- A) Derivan de tirosina
- B) Aumentan metabolismo basal
- C) Estimulan secreción de TSH
- D) A y B

Pregunta 521: Seleccione lo correcto sobre sistema endocrino:

- A) Estriol es principal en mujer fértil
- B) Médula suprarrenal produce glucocorticoides
- C) GH se sintetiza en hipotálamo
- D) Estradiol es esteroide derivado del colesterol

Pregunta 522: En el ciclo sexual femenino:

- A) Fase folicular: progesterona
- B) Ovulación requiere pico de LH
- C) Segunda mitad del ciclo: desprendimiento endometrio
- D) Progesterona predomina en fase folicular

Pregunta 523: La adenohipófisis:

- A) Sintetiza LH y FSH
- B) Sintetiza ADH y oxitocina
- C) Sintetiza estrógenos
- D) Sintetiza cortisol

Pregunta 524: Seleccione el par correcto:

- A) PTH → reabsorción de fósforo
- B) T4 → aumenta FC
- C) Glucagón → aumenta glucemia
- D) Cortisol → disminuye glucemia

Pregunta 525: Las glándulas endocrinas se caracterizan por:

- A) Secretar hormonas hacia el medio externo.
- B) Poseer conductos.
- C) Secretar hormonas hacia la sangre.
- D) Carecer de irrigación sanguínea.

Pregunta 526: Respecto de la hormona tiroidea:

- A) Aumenta el metabolismo basal.
- B) Disminuye la frecuencia cardíaca.
- C) Disminuye el efecto de catecolaminas.
- D) Aumenta el peso corporal.

Pregunta 527: La hormona del crecimiento (GH):

- A) Es secretada por el hipotálamo.
- B) Aumenta la captación de glucosa por tejidos periféricos.
- C) Aumenta la lipólisis.
- D) Disminuye la síntesis proteica.

Pregunta 528: La aldosterona:

- A) Aumenta la retención de sodio.
- B) Disminuye la retención de agua.
- C) Aumenta la retención de potasio.
- D) Disminuye la presión arterial.

Pregunta 529: Marque cuál de las siguientes hormonas es esteroidea

- A) Cortisol
- B) Somatotrofina
- C) Insulina
- D) Tiroxina (T4)

Pregunta 530: Marque qué hormona encuentra su receptor en el núcleo de la célula diana

- A) Hormona de crecimiento (GH)
- B) Insulina
- C) Hormonas tiroideas (T3 y T4)
- D) Hormona adrenocorticotropa (ACTH)

Pregunta 531: Marque cuál de las siguientes opciones NO corresponde a una característica del sistema endocrino

- A) utiliza mensajeros químicos denominados hormona
- B) sus efectores son solo el músculo y el tejido glandular.
- C) sus mensajeros circulan por sangre recorriendo distancias largas
- D) sus efectos son tardíos en aparecer y muy duraderos en el tiempo

Pregunta 532: Marque cuál de las siguientes sustancias puede comportarse como hormona y neurotransmisor, dependiendo del medio en el cual difunde.

- A) Cortisol
- B) Hormona anti-diurética
- C) Prolactina
- D) Noradrenalina

Pregunta 533: Marque la opción incorrecta con relación a las prostaglandinas.

- A) Son sustancias del tipo proteicas (no esteroideas)
- B) Generalmente tiene acción autocrina y paracrina
- C) Algunos tipos de prostaglandina tiene efecto vasodilatador
- D) Algunos tipos de prostaglandina provocan la contracción de la musculatura lisa.

Pregunta 534: Marque la opción INCORRECTA sobre los efectos de la hormona de crecimiento (somatotropina)

- A) estimula el metabolismo graso
- B) acelera el ingreso de los aminoácidos a las células
- C) Es hipoglucemiente
- D) acelera el anabolismo proteico

Pregunta 535: VI. Qué hormona es secretada por la neurohipófisis

- A) prolactina
- B) hormona tiroideostimulante
- C) hormona melanocitostimulante
- D) hormona antidiurética

Pregunta 536: Marque la hormona cuya secreción se regula por retroalimentación positiva

- A) oxitocina
- B) insulina
- C) hormona melanocitostimulante
- D) somatotropina

Pregunta 537: Qué mineral es necesario para la producción de homonas T3 y T4

- A) Sodio
- B) Potasio
- C) Cloro
- D) Iodo

Pregunta 538: Qué hormona es hipoglucemiante?

- A) Hormona de crecimiento (GH)
- B) Insulina
- C) Glucagon
- D) Glucocorticoides

Pregunta 539: Qué hormona tiene efectos catabólicos sobre los nutrientes energéticos?

- A) Insulina
- B) Somatotropina
- C) Tiroxina
- D) Estrógenos

Pregunta 540: Qué hormona tiene como función informar al hipotálamo sobre el equilibrio energético del organismo.

- A) Leptina
- B) Cortisol
- C) Hormona de crecimiento
- D) Somatostatina

Pregunta 541: Qué hormona aumenta en una situación de incremento de la presión arterial

- A) Hormona anti-diurética
- B) Cortisol
- C) Hormona natriurética auricular (ANH)
- D) Resistina

Pregunta 542: En qué situación se observa un incremento de la secreción de insulina

- A) ayuno prolongado
- B) momento postprandial
- C) momento preprandial
- D) mientras dormimos

Pregunta 543: Función fisiológica del cortisol:

- A) Estimula la reabsorción de Na⁺ y excreción de K⁺
- B) Estimula la gluconeogénesis hepática
- C) Aumenta la síntesis de matriz ósea
- D) Aumenta la absorción de calcio en el duodeno

Pregunta 544: Hormonas tiroideas:

- A) Son derivadas del aminoácido tirosina
- B) Aumentan el metabolismo basal
- C) Estimulan la secreción de TSH hipofisiaria
- D) A y B son correctas

8. Sangre y Hemostasia

Pregunta 545: Hematocrito:

- A) Es el volúmen sangre que corresponde a los hematíes.
- B) Es el volúmen sangre que corresponde a los eosinófilos.
- C) Es el volúmen sangre que corresponde a los neutrófilos.
- D) Es el volúmen sangre que corresponde a las plaquetas.

Pregunta 546: Funciones de los eritrocitos:

- A) Aportar color a la sangre.
- B) Determina los grupos sanguíneos.
- C) Transporte de O₂ y CO₂.
- D) Transporte de O₂, CO₂ y determinar grupos sanguíneos.

Pregunta 547: La eritrosedimentación

- A) es independiente de la viscosidad del plasma
- B) está disminuía en la policitemia
- C) está aumentada en las infecciones
- D) disminuye en el embarazo

Pregunta 548: En cuanto al efecto Bohr

- A) el aumento de PAO₂ produce mayor oferta distal
- B) el aumento de PH aumenta la entrega tisular de O₂
- C) es independiente de la presión de PACO₂
- D) la disminución del PH intraeritrocitario aumenta la P₅₀

Pregunta 549: El sistema de complemento

- A) la vía alternativa depende de complejos antígeno anticuerpos
- B) el factor B participa en vía clásica
- C) el C3b produce opsonización
- D) el C5a participa en el complejo de ataque de membrana

Pregunta 550: En cuanto a la coagulación

- A) la proteína S es antitrombótica
- B) el factor tisular participa en la vía intrínseca
- C) todos los factores de coagulación se sintetizan en hígado
- D) no requiere liposolubles

Pregunta 551: En cuanto al hierro

- A) la transferrina es una proteína intracelular
- B) si aumenta la ferritina sérica hay mayor depósito
- C) el pasaje de hierro al plasma disminuye con altos depósitos
- D) la vitamina C disminuye la absorción intestinal de hierro

Pregunta 552: Señale la opción correcta

- A) Volemia es igual a volumen plasmático
- B) el aumento de VCM se asocia a déficit de hierro
- C) la concentración de Hb normal en la mujer es de 14 a 18 gr por ml
- D) puede haber anemia con hematocrito normal

Pregunta 553: Con relación a los glóbulos blancos

- A) los neutrófilos participan en respuesta inmune inespecífica
- B) las selectinas participan en la adhesión
- C) los eosinófilos normalmente son el 25 a 45 % del total de GB
- D) siempre que haya leucocitosis hay patología

Pregunta 554: Con respecto al sistema ABO

- A) el grupo 0 (cero) es receptor universal
- B) se tienen Ac anti A si uno está expuesto a un grupo sanguíneo A
- C) Los Ag del sistema ABO son el A, el B y el O
- D) la enfermedad hemolítica del recién nacido se asocia al IgG

Pregunta 555: En cuanto a la hemoglobina

- A) su única función es el transporte de O₂ y CO₂
- B) la P₅₀ es la saturación que se alcanza con 59 mmHg de PO₂
- C) el alosterismo de la Hb no cambia su afinidad por el O₂
- D) Con PO₂ mayor a 100 mmHg no cambia la saturación de la Hb

Pregunta 556: Con respecto a la fibrinólisis, señale lo incorrecto

- A) participa el activador del plasminógeno
- B) hay factores procoagulantes que estimulan la fibrinólisis
- C) la plasmina disuelve la fibrina
- D) es un proceso dependiente de calcio

Pregunta 557: En la coagulación

- A) la trombina y el colágeno inhiben a las plaquetas
- B) en la adhesión plaquetaria participa el factor VW, el colágeno y la fibronectina
- C) el ADP inhibe la liberación de TXA₂
- D) la heparina es procoagulante

Pregunta 558: En cuanto a la cascada de coagulación

- A) el factor XIa estimula al XII
- B) el factor V se une al factor VII
- C) el FT VIIa estimula al factor X
- D) la vitamina K se requiere para la síntesis de factor II, VII y IX

Pregunta 559: El glóbulo rojo presenta en su membrana (señale lo incorrecto)

- A) glicoforina
- B) espectrina
- C) colchicina
- D) proteína 4.1

Pregunta 560: Las células STEM

- A) presentan autorreplicación
- B) se dividen sólo antes estímulos externos
- C) no producen plaquetas
- D) tienen capacidad proliferativa limitada

Pregunta 561: La concentración normal de células sanguíneas es:

- A) plaquetas: 50.000-100.000
- B) GR en hombre: 4.000.000-5.000.000
- C) Leucocitos: 4000-10.000
- D) GR en mujer: 4.500.000-5.000.000

Pregunta 562: Señale lo correcto

- A) un aumento del volumen plasmático disminuye el hematocrito
- B) la eritrosedimentación en el hombre normalmente es de 10 a 20 mm por hora
- C) la sangre no tiene función excretoria
- D) el VCM normalmente se encuentra entre 60-70 u3

Pregunta 563: En relación con la composición de la sangre:

- A) todas las proteínas plasmáticas son sintetizadas en hígado
- B) la concentración de cationes (Na) es mayor que la de aniones
- C) la albúmina es la principal proteína plasmática
- D) el plasma es de 45 % del volumen sanguíneo

Pregunta 564: La fuente principal de hierro para la síntesis de la Hb proviene de:

- A) La ferritina plasmática
- B) La hemocateresis
- C) La ingesta diaria
- D) Los depósitos estables de hierro

Pregunta 565: Señale lo correcto respecto a los índices hematimétricos:

- A) La cHCM normal es alrededor de 16 g/100ml
- B) Para conocer el VCM se necesita conocer la concentración de Hb
- C) Para el cálculo de la cHCM es necesario conocer la concentración de eritrocitos
- D) La HCM es el peso medio de la Hb en cada eritrocito

Pregunta 566: Las plaquetas tienen una vida media de:

- A) 30 días
- B) 10 días
- C) 3 días
- D) 120 días

Pregunta 567: ¿Cuál de los siguientes es el factor estabilizador de la fibrina?

- A) XIII
- B) X
- C) VII
- D) V

Pregunta 568: ¿Qué tipo de sangre puede recibir un paciente O negativo?

- A) A, B, AB o O negativo
- B) sólo O negativo
- C) sólo AB negativo
- D) AB, A o B negativo

Pregunta 569: La prueba del lazo evalúa:

- A) cantidad de plaquetas disponibles
- B) funcionalidad plaquetaria
- C) permeabilidad capilar
- D) fragilidad del tapón plaquetario

Pregunta 570: Señale el enunciado correcto con respecto a la eritrosedimentación

- A) Aumenta por incremento relativo o absoluto de las globulinas plasmáticas
- B) disminuye por aumento del fibrinógeno plasmático
- C) se obtiene como resultado de la centrifugación de una muestra de sangre
- D) se calcula midiendo la columna de eritrocitos sedimentados

Pregunta 571: El VMC derecho es:

- A) levemente superior al izq
- B) igual al izq
- C) levemente inferior al izq
- D) igual al retorno venoso de la aurícula izq

Pregunta 572: Señale el enunciado correcto

- A) la onda P es – en DII
- B) El eje eléctrico ventricular se encuentra entre 0° y -90°
- C) el QRS es + en V1
- D) la onda P puede ser isodifásica en DII

Pregunta 573: En una célula en reposo el K sale y el Na entra respectivamente por difusión, impulsado por el gradiente:

- A) químico de K y electroquímico de Na
- B) eléctrico de ambos
- C) electroquímico de K y eléctrico de Na
- D) químico de K y eléctrico de Na exclusivamente

Pregunta 574: Cuando se registra el Vm en reposo colocando dos electrodos del lado externo, la variación de potencial es:

- A) igual a 0
- B) +
- C) primero - y luego +
- D) alrededor de -90mV

Pregunta 575: Las derivaciones del ECG que examinan la cara inf del corazón son:

- A) V1, V2, V3
- B) V4, V5, V6
- C) DI, AVL Y AVR
- D) DII, DII, AVF

Pregunta 576: ¿Cuál es el sitio de mayor retardo de la conducción del PA cardíaco?

- A) NSA
- B) NAV
- C) haz de Hiz
- D) fibras de Purkinje

Pregunta 577: La velocidad de la sangre de los capilares con respecto a la aorta es

- A) > por > área de sección transversal
- B) > por < área de sección transversal
- C) < por > área de sección transversal
- D) < por < área de sección transversal

Pregunta 578: La enfermedad por descompresión

- A) se manifiesta por parálisis de los miembros inf
- B) no manifiesta síntomas dolorosos
- C) no deja secuelas
- D) se manifiesta cuando la presión elevada de N₂ en el cuerpo desciende a ritmo inadecuado

Pregunta 579: Seleccione la opción incorrecta

- A) El TCP reabsorbe el mayor porcentaje de la carga filtrada de H₂O
- B) La Ph del capilar glomerular se mantiene prácticamente constante dde la AA hasta la AE
- C) la dif artvenosa de O₂ en la circ renal es < que en la coronaria
- D) la excreción fraccional de Na es de 3 a 5%

Pregunta 580: El incremento sostenido del volumen efectivo circulante está asociado a:

- A) un aumento de ADH, de ALD y del tono simpático renal y a una disminución de la secreción renina
- B) disminución del apetito por la sal, de la ADH, de la AGII y a un aumento de ALD y tono simpático renal
- C) un aumento de factor natriurético, de la urodilatina intrarrenal y a una disminución de la renina, ADH y ALD circulantes
- D) disminución del apetito por la sal y a un aumento de la ADH, de la renina y la urodilatina circulantes

Pregunta 581: En relación con la secreción tubular de PAH, indique la opción correcta:

- A) el PAH es un compuesto endógeno sintetizado por el hígado
- B) el sistema posee transporte tubular máx
- C) el clearance de PAH es indep de la concentración plasmática
- D) el PAH es una base orgánica débil

Pregunta 582: La ADh:

- A) Promueve la relajación de las células mesangiales
- B) actúa sobre la memb apical de las células principales del túbulo colector
- C) produce el incremento de AMPc en las cél principales del tubo colector
- D) estimula el transp. de urea en el tubo distal y colector

Pregunta 583: En un individuo sano, cuál es el porcentaje estimativo del flujo plasmático renal que pasa a los espacios de Bowman

- A) 5%
- B) 20%
- C) 35%
- D) más de 45%

Pregunta 584: La inhibición de la anhidrasa carbónica renal producirá:

- A) incremento de la acidificación urinaria
- B) mayor reabsorción de HCO_3
- C) alcalosis metab
- D) aumento de la excreción urinaria de la metab

Pregunta 585: En la alcalosis metab no compensada:

- A) aumentan el pH y la concentración plasmática de HCO_3 y se mantiene normal la PaCO_2
- B) Disminuyen el pH y la concentración plasmática de HCO_3 y se mantiene normal la PaCO_2
- C) aumenta el pH y disminuyen la concentración plasmática de HCO_3 y la PaCO_2
- D) disminuyen el pH, la concentración plasmática de HCO_3 y la PaCO_2

Pregunta 586: La dif A-capilar de PCO_2 a nivel del mar es:

- A) 6 mmHg
- B) 10 mmHg
- C) 40 mmHg
- D) 46 mmHg

Pregunta 587: Sabiendo que el descenso crioscópico de una solución 1 osmolar de glucosa es $1,86^\circ\text{C}$ y que la osmolaridad del plasma es 0,3 osmoles/l, el descenso crioscópico del plasma es:

- A) $0,5^\circ\text{C}$
- B) $6,2^\circ\text{C}$
- C) $0,56^\circ\text{C}$
- D) $0,60^\circ\text{C}$

Pregunta 588: Señale la respuesta correcta:

- A) las células glómicas de tipo I se caracterizan por presentar funciones de sostén
- B) las fibras buloespinales que se proyectan desde los grupos respiratorios descienden por la columna ventrolateral
- C) los receptores de adaptación rápida son los que integran el reflejo de Hering Breuer
- D) la respuesta ventilatoria de los quimiorreceptores centrales al aumento de la PaCO_2 es rápida

Pregunta 589: La dif Alveolo-arterial de O₂

- A) normalmente es de 40mmHg
- B) está causada por el cortocircuito fisiológico y las variaciones de la relación V/Q
- C) es de 0 mmHg
- D) está determinada por la resistencia que normalmente ofrece la difusión de dicho gas

Pregunta 590: Un aumento en el radio de curvatura del diafragma determinará:

- A) una disminución en la presión transdiafragmática
- B) un aumento en la presión transdiafragmática
- C) un aumento en la presión inspiratoria máxima
- D) un aumento de los flujos espiratorios

Pregunta 591: En el síndrome obstructivo se observa principalmente:

- A) un aumento de la resistencia elástica y no elástica
- B) una disminución de la CPT y de la CV
- C) un aumento de la resistencia dinámica
- D) índice de Tiffeneau de 0.8

Pregunta 592: ¿Cuál es el principal sistema energético que se utilizará en una carrera de 100m llanos?

- A) Glucólisis anaeróbica
- B) Glucólisis aeróbica
- C) sistema de los fosfagenos
- D) ciclo de krebs

Pregunta 593: La única causa fisiológica de hipoxemia es:

- A) el ejercicio
- B) el shunt fisiológico
- C) los cambios ventilatorios durante el sueño
- D) la respiración en atmósfera hipobárica

Pregunta 594: ¿Qué porcentaje del VMC representa el flujo sanguíneo coronario/minuto?

- A) 20%
- B) 15%
- C) 10%
- D) 5%

Pregunta 595: ¿Cuál de estos factores se modifica en una fibra muscular esquelética sometida a un ejercicio isométrico?

- A) su longitud pero no su tensión
- B) su tensión pero no su longitud
- C) su tensión y su longitud
- D) su longitud en forma proporcional a la intensidad del ejercicio realizado

Pregunta 596: El tiempo de coagulación es una variable de distribución asimétrica. La medida de posición más adecuada para identificarla es la:

- A) media geométrica
- B) media aritmética
- C) moda
- D) mediana

Pregunta 597: En el estudio del control ventilatorio se utiliza:

- A) La curva flujo/volumen
- B) la curva de compliance pulmonar
- C) el volumen de cierre
- D) la P0.1

Pregunta 598: El más importante regulador químico de la respiración en niveles fisiológicos es el

- A) pH
- B) HCO_3
- C) CO_2
- D) O_2

Pregunta 599: Indique receptores en la célula parietal.

- A) Para ACh M2, para histamina H2, para gastrina G.
- B) CCK.
- C) Histamina.
- D) ACh.

Pregunta 600: Funciones de la glía.

- A) Oligodendrocitos forman la vaina de mielina en el SNP
- B) Oligodendrocitos forman la vaina de mielina en el SNC
- C) Regulación de la concentración extracelular de Potasio (K^+)
- D) En ayuno liberan lactato a partir de glucógeno

Pregunta 601: ¿Qué sucede al aumentar la presión arterial se produce una disminución de la resistencia vascular?

- A) Se inhibe al SN simpático.
- B) Se inhibe al SN parasimpático.
- C) Se estimula al SN parasimpático.
- D) Se estimula al SN simpático.

Pregunta 602: ¿Cuánto es baja la presión en el ventrículo en RIV?

- A) 20 mmHg.
- B) 30 mmHg.
- C) 70 mmHg.
- D) 95 mmHg.

Pregunta 603: ¿Cómo es el índice de Tiffeneau?

- A) Menor al 70%.
- B) Cercano a 80%.
- C) Menor al 60%.
- D) Menor al 30%.

Pregunta 604: Una glucemia en ayunas superior a 126 indica:

- A) Intolerancia a la glucosa.
- B) DBT mellitus.
- C) DBT insípida.
- D) No indica trastorno en los hidratos de carbono.

Pregunta 605: ¿Cómo es la secreción de insulina?

- A) Bifásica: siendo la 1º corta, de mucha cuantía y la 2º parte larga y de mucha cuantía.
- B) Bifásica: siendo 1º larga y de mucha cuantía y la 2º corta de poca cuantía.
- C) Bifásica: siendo la 1º corta y de mucha cuantía y la 2º larga y de menor cuantía.
- D) Ambas son de igual duración y cuantía.

Pregunta 606: La sangre retorna al corazón por el sistema venoso:

- A) Por la presión remanente (vis a tergo)
- B) Por la presencia de válvulas
- C) Por la contracción muscular
- D) Por la presión negativa del tórax
- E) Todos los anteriores

Pregunta 607:Cuál de las opciones es incorrecta respecto a los glóbulos rojos o eritrocitos:

- A) Presentan una forma bicóncava
- B) No poseen núcleo
- C) Se forman en la médula ósea
- D) Contribuyen a la defensa contra las infecciones
- E) Posee un pigmento llamado hemoglobina

Pregunta 608: ¿Qué cambio se puede esperar en la resistencia vascular (RV) de los vasos sanguíneos frente a un aumento de la presión arterial media (PAM) y a que se debería?

- A) Disminución de la RV por vasoconstricción
- B) Disminución de la RV por vasodilatación
- C) Aumento de la RV por vasodilatación
- D) Aumento de la RV por vasoconstricción

Pregunta 609: Un paciente de 30 años presenta voz gruesa, cefaleas frecuentes y dolores articulares. Relata que en el ultimo año noto que su calzado habitual le resulta pequeño. Usted sospecha de acromegalia (exceso de hormona de crecimiento (GH). El paciente adjunta un análisis de sangre ¿Cómo espera encontrar la glucemia del paciente?

- A) Aumentada ya que la GH aumenta la expresión de GLUT 1 que transporta glucosa hacia el torrente sanguíneo
- B) Disminuida ya que es una hormona contrarreguladora por lo cual potencia la acción la insulina
- C) Disminuida ya que, al ser una condición crónica, la GH favorecerá la gluconeogénesis
- D) Aumentada ya que la GH estimula la gluconeogénesis hepática

Pregunta 610: Sobre grupo sanguíneo A+:

- A) Presenta antígeno A y D en glóbulos rojos.
- B) Presenta anticuerpos anti-A y anti-D.
- C) Puede recibir de B+.
- D) Puede recibir de AB+.

Pregunta 611: Déficit de vitamina K provoca:

- A) Alteraciones en adhesión plaquetaria y hemorragia.
- B) Alteración en síntesis de factores K dependientes → hemorragia.
- C) Alteración en síntesis de factores K dependientes → trombosis.
- D) Alteraciones en adhesión plaquetaria.

Pregunta 612: Con respecto a la sangre:

- A) 40% del volumen total ocupado por glóbulos rojos.
- B) Proteínas más abundantes = inmunoglobulinas.
- C) Proteína plasmática más abundante = albúmina.
- D) A y C son correctas.

Pregunta 613: Sobre leucocitos:

- A) Linfocitos T secretan anticuerpos.
- B) Neutrófilos → infecciones bacterianas e inflamación aguda.
- C) Leucopenia = aumento de leucocitos.
- D) Monocitos → infecciones virales.

Pregunta 614: Sistema inmune:

- A) Innato → barreras y fagocitos.
- B) Adaptativo → humoral y celular.
- C) Reconoce tejido no propio (autoinmunidad).
- D) Todas son correctas.

9. Fisiología de la Reproducción

Pregunta 615: El síndrome de Turner es una enfermedad cromosómica que se caracteriza por ausencia del segundo cromosoma sexual con un cariotipo 45 X0. Dichas mujeres presentan atrofia de los ovarios ¿Cómo espera encontrar los niveles de Estradiol, Inhibina y FSH en estas pacientes?

- A) Estradiol e Inhibina bajos con FSH alta
- B) Estradiol e Inhibina altos con FSH baja
- C) Estradiol, Inhibina y FSH bajos
- D) Estradiol bajo e Inhibina y FSH altos

Pregunta 616: ¿Qué célula testicular responde a la hormona LH produciendo testosterona?

- A) Célula de Sertoli
- B) Célula de Leydig (intersticial)
- C) Espermatogonia
- D) Célula mioide peritubular

Pregunta 617: ¿Qué célula del ovario expresa receptores para la hormona FSH y es responsable de la conversión de andrógenos a estrógenos mediante la aromatasa?

- A) Célula de la teca interna
- B) Célula de la granulosa
- C) Oocito primario
- D) Célula lútea de la teca

Pregunta 618: Durante el ciclo menstrual, ¿cuál es el evento hormonal clave que desencadena directamente la ovulación?

- A) La caída brusca de progesterona al final de la fase lútea
- B) El pico de LH inducido por la retroalimentación positiva de altos niveles de estrógenos
- C) El pico de progesterona al inicio de la fase folicular
- D) La disminución de la secreción de GnRH hipotalámica

Pregunta 619: ¿Qué hormona secretada por el cuerpo lúteo mantiene el endometrio secretor preparado para la implantación del blastocisto?

- A) Estradiol
- B) Progesterona
- C) Hormona Luteinizante
- D) Gonadotropina Coriónica Humana (hCG)

Pregunta 620: La espermatogénesis requiere de una barrera hematotesticular que proteja a las células germinales en desarrollo. ¿Qué células forman esta barrera mediante uniones oclusivas?

- A) Células intersticiales de Leydig
- B) Células sustentaculares de Sertoli
- C) Células endoteliales del capilar fenestrado
- D) Espermatozoides primarios

Pregunta 621: ¿Qué hormona fetal y placentaria se detecta en la orina materna para confirmar un embarazo temprano?

- A) Progesterona
- B) Gonadotropina Coriónica Humana (hCG)
- C) Lactógeno placentario humano
- D) Estriol libre

Pregunta 622: ¿En qué fase de la división meiótica se encuentran detenidos los oocitos primarios en el ovario desde el nacimiento hasta la pubertad?

- A) Metafase II
- B) Profase I (diploteno)
- C) Anafase I
- D) Telofase II

Pregunta 623: ¿Qué hormona hipofisaria estimula directamente la eyección de leche en respuesta al estímulo de succión del pezón (reflejo neuroendocrino)?

- A) Prolactina
- B) Oxitocina
- C) Progesterona
- D) Luteinizante

Pregunta 624: Durante la pubertad masculina, ¿qué hormona hipotalámica inicia el eje reproductor al ser secretada de forma pulsátil?

- A) Hormona Liberadora de Gonadotropinas (GnRH)
- B) Hormona Estimulante del Folículo
- C) Testosterona libre
- D) Kisspeptina celular

Pregunta 625: ¿Qué capa del útero se desprende y descama durante la menstruación en el ciclo uterino típico?

- A) Miometrio
- B) Capa funcional del endometrio
- C) Capa basal del endometrio
- D) Perimetrio

Pregunta 626: ¿Cuál es el papel fisiológico de la progesterona en la glándula mamaria durante el embarazo?

- A) Induce la secreción abundante de calostro
- B) Estimula el desarrollo alvéolo-lobulillar e inhibe la síntesis activa de leche hasta el parto
- C) Provoca la contracción directa de las células mioepiteliales ductales
- D) Inhibe la expresión de receptores de estrógeno

Pregunta 627: La capacitación de los espermatozoides, un proceso necesario para que puedan fertilizar al oocito, ocurre en:

- A) El epidídimo masculino durante el almacenamiento
- B) El tracto genital femenino tras la eyaculación
- C) La vesícula seminal debido al líquido rico en fructosa
- D) El canal deferente por estimulación simpática

Pregunta 628: ¿Qué estructura ovárica se forma inmediatamente a partir de las células de la granulosa y de la teca remanentes después de la ovulación y secreta progesterona?

- A) Folículo de Graaf
- B) Cuerpo lúteo
- C) Cuerpo albicans
- D) Folículo atrésico

Pregunta 629: ¿Qué hormona inhibe selectivamente la liberación de FSH en la adenohipófisis sin afectar la liberación de LH?

- A) Testosterona
- B) Inhibina
- C) Activina
- D) Prolactina

Pregunta 630: ¿En qué estructura de los testículos se forman los espermatozoides?
messages.downloaded_by

- A) Células intersticiales
- B) Epidídimo
- C) Túbulos seminíferos
- D) Túnica albugínea

Pregunta 631: ¿Qué células del sistema reproductor masculino producen testosterona?

- A) Células de Leydig o intersticiales
- B) Células de Sertoli
- C) Túbulos seminíferos
- D) Células de la próstata

Pregunta 632: Sistema reproductor femenino. ¿Cómo se denomina al folículo madura, listo para expulsar al ovulo?

- A) Folículo primario
- B) Folículo secundario
- C) Folículo de Graaf
- D) Folículo trófico

Pregunta 633: ¿Qué hormona estimula en los ovarios la producción de estrógenos?

- A) Hormona Luteinizante
- B) Hormona Folículo Estimulante
- C) Progesterona
- D) Hormona gonadotrofina messages.downloaded_by

Pregunta 634: Ciclo sexual femenino:

- A) La fase folicular está dominada por la secreción de progesterona
- B) La ovulación se produce gatillada por un pico de LH
- C) La segunda mitad está dominada por el desprendimiento endometrial
- D) La progesterona se produce principalmente en la fase folicular

10. Generalidades (Anatomía del Examen Mixto)

Pregunta 635: La renina:

- A) Es una enzima que transforma a la aldosterona en angiotensina I.
- B) Es una enzima que transforma al angiotensinógeno en angiotensina I.
- C) Es una enzima que transforma a la angiotensina II en aldosterona.
- D) Es una enzima que transforma a la angiotensina en angiotensina II.

Pregunta 636: Islotes pancreáticos:

- A) Las células beta secretan y liberan somatostatina.
- B) Las células beta producen y liberan insulina.
- C) Las células beta producen y liberan adrenalina.
- D) Las células beta producen y liberan glucagón

Pregunta 637: El tendón de aquiles:

- A) Pertenece al cuádriceps
- B) Corresponde a la inserción del triceps sural en el calcáneo
- C) Es el principal flexor del pie sobre la pierna
- D) No contribuye a la bipedestación
- E) Resulta de la inserción de un músculo bíceps en el astrágalo

Pregunta 638: La glotis se define como el espacio entre:

- A) Las cuerdas vocales superiores e inferiores
- B) Las cuerdas vocales superiores o falsas
- C) Las cuerdas inferiores o verdaderas
- D) La faringe y la laringe
- E) La epiglotis y la cuerda vocal

Pregunta 639: El plano que divide el cuerpo en derecho e izquierdo se denomina:

- A) Frontal
- B) Sagital
- C) Transversal
- D) Horizontal
- E) Coronal

Pregunta 640: La serosa que rodea a las vísceras abdominales se denomina:

- A) Pleura
- B) Pericardio
- C) Peritoneo

Pregunta 641: El plexo nervioso encargado de innervar al miembro superior se denomina:

- A) Cervical
- B) Braquial
- C) Dorsal
- D) Lumbar
- E) Sacro

Pregunta 642: La articulación de la rodilla:

- A) Presenta ligamentos cruzados que contribuyen a mantener la flexión
- B) Los cóndilos humerales se desplazan sobre la tibia adaptados por los meniscos
- C) La rótula no cumple función
- D) Los meniscos contribuyen a adaptar mejor los cóndilos femorales a la meseta tibial
- E) Realiza partiendo de la posición anatómica solo movimientos de extensión
- G) la bipedestación. Los meniscos mejoran la concordancia articular. La rótula
- H) estabiliza la articulación.

Pregunta 643:Cuál de las siguientes articulaciones pertenece a una enartrosis?

- A) Acromioclavicular
- B) Esternocostoclavicular
- C) Húmerocubital
- D) Coxofemoral
- E) Trapeciometacarpiana

Pregunta 644: Respecto de la articulación coxofemoral:

- A) Es una articulación del tipo de las condíleas
- B) Presenta un importante ligamento intra articular
- C) La cavidad cotiloidea se encuentra ampliada por un rodete
- D) Presenta un menisco para adaptar las superficies articulares
- E) Forma parte de la cintura pelviana

Pregunta 645: La hematosis es un proceso mediante el cual:

- A) El aire ingresa a los pulmones
- B) Se produce el intercambio de O₂ y CO₂ a nivel alveolar
- C) Se renueva el aire de los alvéolos
- D) El aire ingresa y egresa por la vía aérea
- E) Se entrega oxígeno a la célula.

Pregunta 646: Los cornetes:

- A) Se encuentran en la pared interna de las fosas nasales
- B) Pertenecen al esfenoides
- C) El superior y medio pertenecen al etmoides mientras que el inferior es un hueso independiente
- E) Calientan el aire
- F) Forman los senos paranasales

Pregunta 647: Las articulaciones radiocubitales contribuyen a realizar:

- A) Flexoextensión del antebrazo sobre el brazo
- B) Flexión de la muñeca sobre el antebrazo
- C) Pronación y supinación de la mano
- D) Rotación del antebrazo
- E) Rotación del cubito sobre el radio

Pregunta 648: El grupo muscular responsable de la abducción del brazo es el correspondiente a :

- A) Dorsal ancho – trapecio
- B) Biceps – braquial anterior
- C) Deltoides –supraespinoso
- D) Pectoral- esternocleidomastoideo
- E) Triceps braquial – deltoides

Pregunta 649:Cuál de los siguientes componentes no pertenece a una diartrosis:

- A) Sinovial
- B) Cápsula
- C) Cartílago articular
- D) Núcleo pulposo o gelatinoso
- E) Meniscos

Pregunta 650: Se denominan costillas falsas:

- A) De la 1ª a la 6ª
- B) De la 7ª a la 10ª
- C) la 11ª y la 12ª
- D)Cuál de los siguientes huesos del cráneo no forma parte solo de la calota y no de la

Pregunta 651: El apéndice cecal se localiza en:

- A) Ileon
- B) Sigmoides
- C) Recto
- D) Ciego
- E) Transverso

Pregunta 652: Se denomina pedículo de una vértebra:

- A) Al sector que vincula el cuerpo de las vértebras.
- B) Al sector que vincula la apófisis transversa con la espinosa
- C) Al que delimita el agujero de conjunción
- D) su saliencia lateral
- E) Al orificio que rodea a la médula

Pregunta 653: La venas cavas :

- A) Desembocan en la aurícula derecha
- B) Desembocan en la aurícula izquierda
- C) Forman parte del sistema porta
- D) Drenan los vasos intercostales

Pregunta 654: La columna cervical presenta:

- A) 5 vértebras y una cifosis
- B) 7 vértebras y una lordosis
- C) 12 vértebras y una cifosis
- D) 5 vértebras y una lordosis
- E) 7 vértebras y una cifosis

Pregunta 655: Si bien es poco frecuente, la encefalitis por virus Herpes simplex en un cuadro potencialmente grave en el cual se pueden ver comprometidas las estructuras del lóbulo temporal. ¿Qué alteración clínica podrían presentar los pacientes con lesiones en esta región?

- A) Incapacidad para formar nuevas memorias explícitas
- B) Dificultad en la producción del lenguaje, con repetición conservada
- C) Incapacidad para formar nuevas memorias implícitas
- D) Dificultad en la producción del lenguaje, con repetición alterada

Pregunta 656: ¿Qué patología refractiva posee un paciente de 50 años si la mínima distancia la que puede leer un texto es

- A) 50 cm? El paciente refiere ver muy bien de lejos y que antes de los 45 años no usaba lentes
- B) Presbicia
- C) Miopía
- D) Hipermetropía
- E) Astigmatismo

Pregunta 657: ¿Qué estructura de los circuitos de los ganglios de la base integra información de la amígdala, el hipocampo y la corteza prefrontal regulando conductas motivadas por estímulos apetitivos?

- A) La sustancia nigra compacta
- B) El globo pálido interno
- C) El núcleo accumbens
- D) El putamen

Pregunta 658: ¿Qué tipo de movimientos se verán mas afectados ante una inactivación de la corteza parietal posterior?

- A) Automáticos como la marcha tranquila
- B) Automáticos como tocarse la oreja con un dedo
- C) Los movimientos que involucran coordenadas espaciales externas, como presionar un timbre
- D) Movimientos reflejos, como el reflejo de sobresalto

Pregunta 659: Un paciente de 66 años con antecedentes de hipertensión arterial y diabetes tipo 2 llega a la guardia con hemiparesia braquial derecha. Responde al interrogatorio de manera coherente, aunque de forma lenta y con pronunciación deficiente ¿Qué alteración del lenguaje presente y donde estará probablemente la lesión?

- A) Afasia de Broca, lesión en el lóbulo temporal
- B) Afasia de Wernicke, lesión en el lóbulo temporal
- C) Afasia de Broca, lesión en el lóbulo frontal
- D) Afasia de Wernicke, lesión en el lóbulo frontal

Pregunta 660: Un paciente presenta somnolencia diurna y luego de la evaluación polisomnografía se evidencia varios periodos, de más de 10 seg cada uno, con cese del flujo aéreo en ausencia de esfuerzo voluntario ¿Qué tipo de apnea presenta este paciente?

- A) Central
- B) Obstruktiva
- C) Mixta
- D) Neurológica

Pregunta 661: Una paciente de 60 años se encuentra en seguimiento médico por presentar disminución en la densidad ósea a nivel de las vertebrae lumbares con diagnóstico de osteoporosis. Le pide explicaciones a su médico quien contesta:

- A) que a causa del déficit de estradiol en la menopausia hay menor estímulo para la síntesis de OPG, por lo que predomina la resorción ósea, produciendo fragilidad ósea
- B) que a causa de su edad aumenta el cortisol que actúa estimulando la síntesis de OPG, por lo que predomina la acreción ósea, produciendo fragilidad ósea
- C) que causa del exceso de estradiol en la menopausia hay mayor estímulo para la síntesis de RANK-L, por lo que predomina la resorción ósea, produciendo fragilidad ósea
- D) que a causa del efecto del exceso de estradiol en la menopausia hay mayor estímulo para la síntesis de OPG, por lo que predomina la acreción ósea, fortaleciendo los huesos

Pregunta 662: ¿Cuál es la función y la regulación de las células de Sertoli?

- A) Sintetiza androstenediona, estrógenos e inhibina. Es regulada por FSH
- B) Produce inhibina y transforma la testosterona en estradiol. Es regulada por FSH
- C) Es fundamental para la espermatogénesis. Es regulada por LH y FSH
- D) Produce testosterona a partir de LDL colesterol. Es regulada por LH

Pregunta 663: Un paciente con diagnóstico de insuficiencia hepática presenta sangrados espontáneos y formación de hematomas con facilidad ¿Cuál es la causa subyacente más probable de estos síntomas?

- A) una alteración en la síntesis de los factores de coagulación
- B) una alteración en la metabolización de la vitamina A. DEBERIA SER VIT K
- C) una alteración en la producción de plaquetas. NO PRODUCE LAS PLAQUETAS
- D) una alteración en la señalización de las células de Kupffer. ESTAS CEL NO TIENEN QUE VER CON LA COAGULACION

Pregunta 664: En un paciente con una resección quirúrgica del antro debido a un tumor localizado ¿Qué modificaciones esperaría encontrar en la secreción ácida gástrica?

- A) Disminución por pérdida de células parietales disponibles del antro gástrico
- B) Aumenta por pérdida de inhibición inducida por somatostatina
- C) Disminuida por disminución de células G productoras de gastrina
- D) Aumentada por disminución de células G productoras de gastrina

Pregunta 665: ¿Cuál de los siguientes NO es un mecanismo de protección para evitar que las enzimas pancreáticas se activen antes de tiempo?

- A) liberación de enzimas inactivas
- B) liberación en conjunto con inhibidor de la tripsina
- C) activación en el intestino por una enzima secretada allí (enteropeptidasa)
- D) pH alcalino en el ducto pancreático

Pregunta 666: A una paciente le acaban de diagnosticar una Colangitis Biliar Primaria. Se trata de una enfermedad autoinmune que compromete los colangiocitos ¿Qué parámetro de hepatograma espera encontrar alterados principalmente?

- A) AST (GOT) y ALT (GPT)
- B) AST (GOT) exclusiveness
- C) FAL (fosfatasa alcalina) ósea y hepática
- D) FAL y GGT (gamma glutamil transpeptidasa)

Pregunta 667: CUANTAS VERTEBRAS CERVICALES SON:

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

Pregunta 668: NOMBRE DE LA PRIMERA VÉRTEBRA CERVICAL?

- A) AXIS
- B) ATLAS
- C) PROMINENTE
- D) CERVICAL

Pregunta 669: CUAL ES HUESO DEL CRÁNEO

- A) HIOIDES
- B) OCCIPITAL
- C) CLAVÍCULA
- D) NINGUNO DE LOS ANTERIORES

Pregunta 670: CUANTAS VERTEBRAS TORÁCICAS O DORSALES SON?

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 12

Pregunta 671: CUANTAS VERTEBRAS LUMBARES SON?

- A) 8
- B) 5
- C) 7
- D) 6

Pregunta 672: LAS COSTILLAS VERDADERAS SON?

- A) 10
- B) 7
- C) 12
- D) 13

Pregunta 673: LAS COSTILLAS FLOTANTES SON?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 1
- E) 2

Pregunta 674: EL OMOPLATO FORMA PARTE DEL HOMBRO? FALSO O VERDADERO?

- A) Falso
- B) Verdadero

Pregunta 675: HUESOS QUE FORMAN EL CODO?

- A) FÉMUR, CUBITO Y RADIO
- B) MUÑECA, CUBITO Y RADIO
- C) HUMERO, CUBITO Y RADIO
- D) RODILLA, CUBITO Y RADIO

Pregunta 676: MUSCULO DE LA MASTICACIÓN?

- A) MASETERO
- B) ESTERNOCLEIDOMASTOIDE
- C) TRAPECIO
- D) BÍCEPS
- E) DELTOIDES

Pregunta 677: MUSCULO QUE SEPARA EL TÓRAX DEL ABDOMEN?

- A) MASETERO
- B) TRÍCEPS
- C) DIAFRAGMA
- D) DELTOIDES

Pregunta 678: MUSCULO DEL CUELLO?

- A) ESTERNOCLEIDOMASTOIDE
- B) TRAPECIO
- C) DIAFRAGMA
- D) CORAZÓN
- E) DELTOIDES

Pregunta 679: HUESOS QUE FORMAN LA CADERA?

- A) FEMUR Y COXAL
- B) FEMUR Y COCCIS
- C) FEMUR Y SACRO
- D) FEMUR

Pregunta 680: MUSCULO DE LA REGIÓN DE LA BOCA

- A) TRAPECIO
- B) DELTOIDES
- C) ORBICULAR
- D) ESTERNOCLEIDOMASTOIDEO

Pregunta 681: EL MUSCULO PECTORAL MAYOR SE ENCUENTRA EN?

- A) CUELLO
- B) TÓRAX
- C) ABDOMEN
- D) PIERNA

Pregunta 682: MÚSCULOS MAS IMPORTANTES DEL BRAZO?

- A) DELTOIDES Y TRÍCEPS
- B) BICEPS Y TRICEPS
- C) BICEPS Y DELTOIDES
- D) ESTERNOCLEIDOMASTOIDEO

Pregunta 683: HUESO QUE FORMA EL BRAZO?

- A) FÉMUR
- B) CLAVÍCULA
- C) ESCAPULA
- D) HUMERO

Pregunta 684: MUSCULO MÁS IMPORTANTE DE LA PIERNA?

- A) CUÁDRICEPS
- B) TIBIA
- C) ESTERNOCLEIDOMASTOIDEO
- D) RECTO INTERNO

Pregunta 685: LA VÁLVULA MITRAL SE LOCALIZA EN?

- A) CORAZÓN DERECHO
- B) CORAZÓN IZQUIERDO
- C) PARTE INFERIOR

Pregunta 686: NODO DONDE SE INICIA LA CONTRACCIÓN CARDIACA SE LE CONOCE COMO MARCAPASO?

- A) NODO AURICULOVENTRICULAR
- B) HAS DE HIS
- C) NODO SINOAURICULAR O SINUSAL
- D) FIBRAS DE PURKINJE

Pregunta 687: El epitelio que recubre a los bronquios es:

- A) Cilíndrico estratificado
- B) Cilíndrico pseudoestratificado ciliado
- C) Simple estratificado no queratinizado
- D) Simple estratificado queratinizado

Pregunta 688: Los epitelios simples:

- A) Tienen función secretora.
- B) Tapizan la superficie de los vasos sanguíneos.
- C) Están formados por células cúbicas.
- D) Tapizan la superficie de las vías aéreas superiores.

Pregunta 689: En relación al tejido conectivo, señale la opción CORRECTA:

- A) El tejido conectivo laxo conforma el cartílago articular.
- B) El tejido conectivo denso forma parte de los tendones.
- C) El tejido cartilaginoso es un tipo de tejido conectivo especializado.
- D) B y C son correctas.

Pregunta 690: El cartílago hialino:

- A) Presenta una matriz extracelular rica en agua y proteoglucanos.
- B) Es el principal componente del cartílago articular.
- C) Es el principal componente de tendones y ligamentos.
- D) A y B son correctas.

Pregunta 691: Las células responsables de la síntesis de matriz extracelular en el tejido cartilaginoso son los:

- A) Fibroblastos
- B) Condrocitos
- C) Neutrófilos
- D) Macrófagos

Pregunta 692: El colágeno tipo II es el principal tipo de colágeno en:

- A) Las membranas basales de los epitelios
- B) El cartílago hialino
- C) El cartílago elástico
- D) El tejido conectivo laxo

Pregunta 693: Los tejidos cartilaginosos:

- A) Están altamente vascularizados.
- B) Presentan condrocitos.
- C) Presentan fibras de anclaje y desmosomas.
- D) Las células tienen uniones en hendidura.

Pregunta 694: ¿Qué proporción del líquido corporal total corresponde al plasma sanguíneo?

- A) 40%
- B) 20%
- C) 15%
- D) 5%

Pregunta 695: Marque la opción correcta: Qué parámetros fisiológicos deben mantenerse en equilibrio homeostático para que las células del cuerpo continúen con vida:

- A) la temperatura corporal
- B) la composición de electrolitos de los líquidos corporales
- C) el pH de los líquidos corporales
- D) todos los parámetros mencionados anteriormente

Pregunta 696: Qué proporción del peso corporal de un individuo joven, sano de sexo masculino, corresponde al agua

- A) 40%
- B) 60%
- C) 75%
- D) 20%

Pregunta 697: Qué es un electrolito

- A) compuesto capaz de disociarse y dar partículas con carga eléctrica (iones)
- B) una solución cuyo solvente es el agua
- C) una partícula con carga eléctrica positiva
- D) un compuesto con carga eléctrica negativa

Pregunta 698:Cuál es el catión más abundante del líquido extracelular

- A) potasio
- B) fosfatos
- C) sodio
- D) magnesio

Pregunta 699: Marque la opción correcta respecto a una solución con pH ácido

- A) presenta baja concentración de ion hidrogeno (H^+)
- B) presenta igual concentración de ion hidrogeno (H^+) y ion hidroxilo (OH^-)
- C) presenta alta concentración de ion hidrogeno (H^+)
- D) presenta alta concentración de catión sodio (Na^+)

Pregunta 700: Marque la opción correcta respecto al mecanismo para regular el pH en nuestro cuerpo

- A) sustancias buffers
- B) sistema respiratorio
- C) sistema renal
- D) todos los mencionados anteriormente

Pregunta 701: Qué plano divide al cuerpo o estructura en lado derecho e izquierdo

- A) plano sagital
- B) plano frontal
- C) plano coronal
- D) plano transversal

Pregunta 702: Marque que órgano NO está contenido en el mediastino

- A) corazón
- B) pulmones
- C) esófago
- D) tráquea

Pregunta 703: El Encéfalo está alojado en qué cavidad de nuestro cuerpo

- A) cavidad ventral – torácica
- B) cavidad dorsal - espinal
- C) cavidad dorsal - craneal
- D) cavidad ventral – mediastino

Pregunta 704: En qué región de la cavidad abdominal se ubica gran parte del estómago

- A) mesogástrico
- B) hipogástrico
- C) epigástrico
- D) hipocondrio derecho

Pregunta 705: Marque la opción que NO corresponda sobre las características del tejido epitelial

- A) Escasa cantidad de matriz (espacio intersticial)
- B) Avascular
- C) Baja división mitótica
- D) Presenta membrana basal

Pregunta 706: ¿Por qué tejido están formadas las glándulas exocrinas?

- A) Tejido cartilaginoso
- B) Tejido reticular
- C) Tejido epitelial
- D) Tejido fibroso

Pregunta 707: Marque la opción que NO corresponde a tejido conjuntivo

- A) Tejido adiposo
- B) Tejido sanguíneo
- C) Tejido óseo
- D) Tejido muscular

Pregunta 708: Marque la opción correcta sobre la matriz osteoide (del tejido óseo). Está formada por:

- A) Matriz orgánica e hidroxapatita
- B) Solo por cristales de calcio y fósforo
- C) Osteoblastos y osteoclastos
- D) Fosfolípidos y calcio

Pregunta 709: ¿Cómo se denomina al tejido epitelial que presenta una capa de células cilíndricas?

- A) Epitelio glandular columnar o cilíndrico simple
- B) Epitelio membranoso columnar o cilíndrico simple
- C) Epitelio membranoso columnar o cilíndrico estratificado
- D) A y b son correctas

Pregunta 710: Marque la opción que refiera a una función del tejido óseo

- A) Soporte y protección de estructuras
- B) Reserva de calcio y fósforo
- C) Desplazamiento del cuerpo
- D) Todas son correctas

Pregunta 711: Marque la opción que CORRESPONDE a una función de la sangre

- A) Transporte de sustancias y gases
- B) Regulación del PH y temperatura corporal
- C) Defensa
- D) Todas son correctas

Pregunta 712: Qué tipo de musculo es voluntario:

- A) Músculo liso
- B) Músculo visceral
- C) Músculo esquelético
- D) Músculo cardíaco

Pregunta 713: ¿Cuáles de las siguientes células no encontrará en el tejido conectivo no especializado?

- A) Neutrófilos
- B) Condrocitos
- C) Fibroblastos
- D) Macrófagos

Pregunta 714: Con respecto al tejido cartilaginoso:

- A) El cartílago hialino se encuentra en las superficies articulares
- B) El cartílago fibroso es tejido cartilaginoso fibroso
- C) El cartílago fibroso se encuentra en los discos intervertebrales y los meniscos
- D) A y C son correctas

Pregunta 715: Las fibras musculares esqueléticas:

- A) Son fusiformes y mononucleadas
- B) Se agrupan en fascículos rodeados por perimisio
- C) Son cilíndricas y tienen innervación involuntaria
- D) Poseen un solo núcleo central y discos intercalares

Pregunta 716: Señale la opción correcta sobre el tejido conectivo no especializado:

- A) Escasa matriz
- B) No vascularizado
- C) Debajo de epitelios o en tendones
- D) Macrófagos sintetizan matriz

Pregunta 717: Matriz extracelular del cartílago hialino:

- A) Colágeno tipo I
- B) Proteoglicanos (hialuronato/queratán sulfato)
- C) Sintetizada por fibroblastos
- D) Fibras elásticas ricas en elastina

Respuestas (Grilla Resumen)

Hacé clic en cualquier número de pregunta de la grilla para saltar directamente a ella.

1: C	2: A	3: D	4: B	5: D	6: B	7: C	8: C	9: B	10: D
11: B	12: B	13: B	14: B	15: B	16: D	17: A	18: D	19: C	20: A
21: B	22: C	23: D	24: B	25: B	26: D	27: D	28: B	29: B	30: D
31: C	32: B	33: B	34: C	35: B	36: A	37: D	38: D	39: B	40: D
41: A	42: B	43: C	44: A	45: A	46: A	47: C	48: B	49: A	50: A
51: B	52: B	53: D	54: C	55: B	56: D	57: C	58: D	59: D	60: C
61: C	62: C	63: B	64: D	65: D	66: D	67: C	68: C	69: B	70: B
71: D	72: C	73: C	74: B	75: B	76: E	77: C	78: A	79: A	80: C
81: E	82: A	83: B	84: A	85: C	86: B	87: B	88: C	89: D	90: A
91: E	92: A	93: E	94: A	95: A	96: B	97: B	98: C	99: C	100: C
101: B	102: A	103: B	104: D	105: C	106: C	107: A	108: A	109: C	110: C
111: D	112: B	113: A	114: C	115: C	116: A	117: B	118: B	119: B	120: E
121: B	122: A	123: B	124: C	125: B	126: D	127: B	128: A	129: A	130: B
131: A	132: B	133: B	134: B	135: A	136: C	137: D	138: B	139: C	140: A
141: A	142: C	143: C	144: A	145: D	146: C	147: A	148: D	149: D	150: C
151: A	152: A	153: C	154: C	155: A	156: C	157: C	158: C	159: D	160: B
161: B	162: C	163: B	164: D	165: D	166: C	167: A	168: C	169: B	170: A
171: A	172: D	173: C	174: C	175: D	176: C	177: B	178: E	179: C	180: C
181: A	182: E	183: A	184: A	185: D	186: E	187: B	188: B	189: B	190: A
191: D	192: D	193: C	194: A	195: C	196: B	197: B	198: A	199: D	200: C
201: D	202: D	203: C	204: A	205: C	206: A	207: B	208: D	209: A	210: A
211: B	212: D	213: A	214: A	215: C	216: B	217: C	218: C	219: C	220: C
221: D	222: D	223: D	224: A	225: A	226: D	227: B	228: B	229: B	230: B
231: D	232: D	233: D	234: C	235: D	236: B	237: D	238: C	239: A	240: B
241: C	242: C	243: C	244: C	245: B	246: B	247: C	248: C	249: C	250: A

251: C	252: A	253: A	254: C	255: B	256: B	257: D	258: B	259: C	260: B
261: B	262: B	263: B	264: B	265: A	266: B	267: B	268: A	269: B	270: A
271: B	272: A	273: C	274: B	275: B	276: B	277: C	278: A	279: B	280: C
281: B	282: D	283: A	284: D	285: B	286: B	287: A	288: A	289: D	290: C
291: C	292: B	293: D	294: E	295: B	296: B	297: B	298: D	299: B	300: B
301: A	302: D	303: C	304: A	305: D	306: D	307: A	308: C	309: A	310: C
311: A	312: B	313: D	314: A	315: B	316: C	317: C	318: A	319: A	320: D
321: D	322: C	323: C	324: A	325: A	326: D	327: C	328: B	329: B	330: A
331: A	332: B	333: A	334: B	335: B	336: B	337: A	338: B	339: A	340: D
341: C	342: C	343: A	344: C	345: B	346: B	347: C	348: D	349: A	350: B
351: A	352: D	353: D	354: A	355: D	356: B	357: B	358: B	359: C	360: A
361: B	362: A	363: D	364: D	365: B	366: C	367: D	368: C	369: B	370: B
371: B	372: A	373: B	374: B	375: B	376: B	377: B	378: B	379: B	380: B
381: D	382: A	383: D	384: C	385: A	386: B	387: B	388: B	389: D	390: C
391: D	392: C	393: A	394: A	395: B	396: C	397: C	398: C	399: D	400: A
401: C	402: C	403: A	404: B	405: C	406: B	407: C	408: B	409: B	410: C
411: A	412: B	413: A	414: C	415: B	416: B	417: B	418: B	419: B	420: A
421: B	422: C	423: A	424: D	425: B	426: B	427: B	428: B	429: B	430: B
431: B	432: B	433: B	434: B	435: B	436: B	437: B	438: B	439: A	440: D
441: D	442: B	443: A	444: D	445: A	446: B	447: B	448: B	449: A	450: B
451: A	452: A	453: B	454: B	455: D	456: B	457: B	458: C	459: B	460: B
461: B	462: D	463: C	464: C	465: B	466: D	467: C	468: C	469: B	470: D
471: B	472: B	473: B	474: B	475: B	476: B	477: D	478: A	479: C	480: D
481: A	482: B	483: B	484: D	485: D	486: A	487: C	488: D	489: A	490: B
491: B	492: D	493: A	494: B	495: A	496: D	497: A	498: B	499: D	500: D
501: C	502: D	503: B	504: A	505: D	506: B	507: A	508: B	509: B	510: B
511: B	512: B	513: B	514: D	515: D	516: B	517: A	518: C	519: B	520: D
521: D	522: B	523: A	524: C	525: C	526: A	527: C	528: A	529: A	530: C

531: B	532: D	533: A	534: C	535: D	536: A	537: D	538: B	539: C	540: A
541: C	542: B	543: B	544: D	545: A	546: D	547: C	548: D	549: C	550: A
551: B	552: D	553: A	554: D	555: D	556: D	557: B	558: C	559: C	560: A
561: C	562: A	563: C	564: B	565: D	566: B	567: A	568: B	569: B	570: D
571: B	572: D	573: A	574: A	575: D	576: B	577: C	578: C	579: D	580: D
581: B	582: C	583: B	584: D	585: A	586: A	587: C	588: B	589: B	590: A
591: C	592: A	593: C	594: D	595: B	596: C	597: D	598: C	599: A	600: B
601: A	602: B	603: B	604: B	605: C	606: E	607: D	608: D	609: D	610: A
611: B	612: D	613: B	614: D	615: A	616: B	617: B	618: B	619: B	620: B
621: B	622: B	623: B	624: A	625: B	626: B	627: B	628: B	629: B	630: B
631: A	632: B	633: C	634: B	635: B	636: B	637: B	638: C	639: B	640: C
641: B	642: D	643: D	644: E	645: B	646: C	647: C	648: C	649: D	650: B
651: D	652: C	653: A	654: B	655: A	656: A	657: C	658: C	659: C	660: A
661: A	662: B	663: A	664: C	665: D	666: D	667: D	668: B	669: B	670: D
671: B	672: B	673: E	674: B	675: C	676: A	677: C	678: A	679: A	680: C
681: B	682: B	683: D	684: A	685: C	686: C	687: B	688: B	689: D	690: D
691: B	692: B	693: B	694: D	695: D	696: B	697: A	698: C	699: C	700: D
701: A	702: B	703: C	704: C	705: A	706: C	707: D	708: A	709: B	710: D
711: D	712: B	713: B	714: D	715: B	716: C	717: B			

Hojas de Respuestas Detalladas

Respuesta 1: C — *Tiene permeabilidad selectiva*

Fuentes: compilado.md, ulp.pdf

Respuesta 2: A — *Lleva información sobre la secuencia de aminoácidos de la proteína desde el citoplasma*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 3: D — *Comienzan en el estómago por el pepsinógeno decretado por las células principales.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 4: B — *la copia del ADN en ARNm*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 5: D — *Nucleótidos*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 6: B — *Son las responsables de la producción de ATP mediante la degradación de los*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 7: C — *Los nutrientes se incorporan por fagocitosis y se unen a lisosomas y*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 8: C — *las proteínas*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 9: B — *Bomba de Sodio-Potasio (Na^+/K^+ -ATPasa)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 4, Pág. 47

Respuesta 10: D — *Sodio (Na^+)*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 1, Pág. 12

Respuesta 11: B — *El potencial de membrana en el que el flujo neto del ión a través de la membrana es cero*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 1, Pág. 8

Respuesta 12: B — *La célula se hincha (lisis) debido a que la solución es hipotónica*

Fuentes: Tresguerres, Fisiología Humana, Cap. 2, Pág. 24

Respuesta 13: B — *Transporte activo secundario (simporte SGLT)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 4, Pág. 51

Respuesta 14: B — *El gradiente de concentración del soluto y el área de superficie de la membrana*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 1, Pág. 15

Respuesta 15: B — *Utiliza la energía almacenada en un gradiente electroquímico de otro soluto (usualmente Na^+)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 5, Pág. 59

Respuesta 16: D — *Es un monosacárido formado por 6 átomos de carbono.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 17: A — *Están formados por 3 moléculas de ácidos grasos y 1 molécula de glicerol.■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 18: D — *Fosfolípidos*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 19: C — *Se llevan a cabo el ciclo de Krebs y la fosforilación oxidativa.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 20: A — *Retículo endoplásmico rugoso muy desarrollado.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 21: B — *Difusión simple*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 22: C — *Difusión facilitada*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 23: D — *Todas son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 24: B — *Da idea de la fuerza que impulsa el movimiento de dicho ión a través de la membrana.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 25: B — *Un potencial de acción es un cambio transitorio en el potencial de membrana cuando se alcanza el umbral.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 26: D — *A y B son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 27: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 28: B — *Representa la fuerza que impulsa al ión a través de la membrana*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 29: B — *Un PA se genera al alcanzar el potencial umbral*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 30: D — *A y B son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 31: C — *La despolarización es por Ca^{2+}* ■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 32: B — *Se genera en el núcleo mediante la transcripción.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 33: B — *Transporta 3 Na^{+} hacia afuera y 2 K^{+} hacia adentro.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 34: C — *Transporta 3 Na⁺ hacia afuera y 2 K⁺ hacia adentro*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 35: B — *Las mitocondrias*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 36: A — *Es un modelo de mosaico fluido*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 37: D — *Son las fábricas de proteínas de la célula*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 38: D — *Todas son correctas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 39: B — *Los peroxisomas, detoxifican*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 40: D — *Todas son correctas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 41: A — *Es un mecanismo de transporte con gasto de energía*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 42: B — *La endocitosis permite introducir material a la célula*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 43: C — *Movimiento de solvente a favor del gradiente de concentración*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 44: A — *Permite transportar partículas hacia el interior celular*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 45: A — *Involucra a una proteína de membrana*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 46: A — *El citoesqueleto*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 47: C — *En el hombre, da como resultado cuatro espermatozoides*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 48: B — *Ribosomas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 49: A — *lípidos en doble capa, con porción hidrófoba central y porción hidrófila*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 50: A — *forma moléculas de ATP*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 51: B — *se produce en las células germinativas o gameto*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 52: B — *expulsa ion sodio al exterior de la célula*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 53: D — *el ARN copia al ADN en el núcleo y sale como ARN mensajero*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 54: C — *el solvente se desplaza en forma pasiva hacia el área de mayor concentración de soluto*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 55: B — *el 40% corresponde al líquido intracelular y el 20% al extracelular*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 56: D — *Na⁺ (sodio)*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 57: C — *epigastrio, umbilical, hipogastrio*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 58: D — *sagital*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 59: D — *varias capas de células planas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 60: C — *posee abundante sustancia intercelular*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 61: C — *posee abundante sustancia intercelular que se mineraliza*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 62: C — *plasma*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 63: B — *el sacro se articula con los coxales*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 64: D — *el atlas y el occipital*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 65: D — *es una diartrosis*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 66: D — *temporo parietal messages.downloaded_by*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 67: C — *ion de sodio*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 68: C — *Cuando el bolo alimenticio atraviesa el istmo de las fauces.*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 69: B — *maxilar superior y palatino*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 70: B — *se relaciona con laringe por un orificio o glotis cerrada por la epiglotis*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 71: D — *tiene acción bactericida. messages.downloaded_by*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 72: C — *es secretado por las células "G" del antro*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 73: C — *Sales biliares*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 74: B — *Lipasa*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 75: B — *epitelio estratificado de protección*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 76: E — *se produce por debajo del diafragma*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 77: C — *son redes nerviosas de la pared del tubo digestivo*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 78: A — *yeyuno*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 79: A — *presenta dos hojas: parietal y visceral*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 80: C — *pepsinógeno*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 81: E — *a y c son correctas f) todas son correctas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 82: A — *mucosa – submucosa – muscular- serosa*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 83: B — *una membrana que reviste la cavidad abdominal y pelviana*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 84: A — *el epiplón mayor relaciona el estómago con colon transversa*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 85: C — *Ingestión y digestión de alimentos, secreción, motilidad, absorción de nutrientes y eliminación de desechos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 86: B — *Deglución y peristaltismo*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 87: B — *Amilasa*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 88: C — *Esfínter esofágico inferior*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 89: D — *Hipocondrio derecho*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 90: A — *Epigastrio*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 91: E — *a y b son correctos f) a y c son correctos g) c y d son correctos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 92: A — *Hace que el músculo del corazón se contraiga partiendo de un impulso que comienza en los ventrículos.*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 93: E — *todas son correctas.*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 94: A — *es la cantidad de sangre que regresa al corazón por las venas cavas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 95: A — *El nódulo sinusal*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 96: B — *El primer ruido corresponde al cierre de las válvulas auriculoventriculares*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 97: B — *La Aorta torácica se divide en ascendente, cayado aórtico y descendente del tórax*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 98: C — *La sangre oxigenada es bombeada por el ventrículo derecho y llevada por la Aorta y sus ramas a todos los tejidos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 99: C — *Lleva nutrientes desde el tubo digestivo al hígado.*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 100: C — *Son vasos que llevan sangre alejándose del corazón*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 101: B — *Es la capa de tejido más externa que compone al corazón*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 102: A — *hígado*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 103: B — *quilífero central*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 104: D — *trombocitos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 105: C — *conducto torácico*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 106: C — *esplénico*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 107: A — *placa de peyer*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 108: A — *linfocitos B*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 109: C — *Macrófagos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 110: C — *Respuesta inmunitaria celular*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 111: D — *Opsonización*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 112: B — *linfocitos T*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 113: A — *Inmunidad adquirida de forma artificial activa*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 114: C — *Cuando el bolo alimenticio se pone en contacto con el istmo de las fauces*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 115: C — *Absorber agua y electrolitos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 116: A — *Estimula la secreción biliar y enzimática del páncreas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 117: B — *Estimula la secreción de CIH*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 118: B — *Es un órgano muscular*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 119: B — *Es un órgano tubular relacionado con la cavidad nasal, la boca y la laringe*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 120: E — *Secretan agua, moco y enzimas glucolíticas débiles*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 121: B — *Secretar bilis para emulsionar grasas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 122: A — *La medula ósea*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 123: B — *Presenta antígenos A y D en los glóbulos rojos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 124: C — *Presentan 3 capas o tunicas: adventicia, media e intima*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 125: B — *El primer ruido corresponde al cierre de las válvulas auriculoventriculares*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 126: D — *La arteria pulmonar abandona la parte superior del ventrículo izquierdo y lleva sangre carboxigenada al pulmón*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 127: B — *El nódulo sinusal*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 128: A — *Es el volumen de sangre que eyectan los ventrículos hacia las arterias en cada contracción*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 129: A — *Lleva nutrientes desde el tubo digestivo al hígado*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 130: B — *Presenta linfocitos y eritrocitos dispersos en su interior*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 131: A — *Ambas venas subclavias*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 132: B — *Sintetizan anticuerpos*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 133: B — *Por aplicación de suero*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 134: B — *Eritropoyetina*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 135: A — *La arteria renal es rama del Tronco Arterial Celiaco*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 136: C — *Epitelio membranoso estratificado de transición*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 137: D — *Secreción*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 138: B — *Capsula de bowman*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 139: C — *Actúa en los riñones incrementando la reabsorción de Na⁺ y agua*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 140: A — *150 a 180 litros de plasma*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 141: A — *Glucógeno polisacárido animal*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 142: C — *Es una proteína fibrosa abundante en la matriz extracelular*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 143: C — *Es un nucleótido que funciona como fuente de energía celular*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 144: A — *Adheridos al RE sintetizan proteínas de membrana o secreción*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 145: D — *Ocorre contra gradiente de concentración y requiere energía (ATP)*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 146: C — *Poseen una doble membrana celular*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 147: A — *Mesencéfalo, protuberancia y bulbo raquídeo.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 148: D — *Mantener el tono muscular, postura, equilibrio y coordinación de movimientos finos.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 149: D — *Son eléctricas*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 150: C — *Cuerpo/soma, dendritas, axón*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 151: A — *Perdida de la termoalgesia y del tacto epicrítico en el lado izquierdo*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 152: A — *El globo pálido interno se encuentra hiperactivo y el externo inhibido*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 153: C — *Bradycardia, miosis y sudoración elevada*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 154: C — *Debilidad muscular – inhibidor de la acetilcolinesterasa*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 155: A — *Ganglio cervical superior*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 156: C — *Aumenta el tono flexor por hiperactividad de motoneuronas gamma, las cuales aumentan la contracción muscular en forma indirecta*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 157: C — *Al aumenta la intensidad del estímulo aumenta la amplitud del potencial receptor*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 158: C — *Oscilaciones alfa*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 159: D — *Down regulation homologo, resultando en una disminución en la densidad de receptores adrenérgicos*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 160: B — *Disminución de la secreción de HCL, afectando la fase gástrica*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 161: B — *La articulación atlanto-odontoidea es una Trocoide y se relaciona posteriormente con el bulbo y médula espinal*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 162: C — *Nervio Mandibular*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 163: B — *Nervio Espinal*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 164: D — *Art. Comunicante Posterior*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 165: D — *Fastigio (del techo)*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 166: C — *Receptores Vestibulares*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 167: A — *Núcleo ventromedial*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 168: C — *Tipo Diartrosis, genero Trocoide*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 169: B — *Oído Medio*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 170: A — *Falla en la interpretación de imágenes*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 171: A — *Su componente funcional es eferente somático general (ESG)*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 172: D — *Los núcleos vestibulares se localizan en protuberancia y bulbo*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 173: C — *Ambiguo*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 174: C — *XI*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 175: D — *Agujero Condileo Anterior*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 176: C — *Neuronas parasimáticas de la médulas espinal sacra*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 177: B — *Vena Yugular Interna*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 178: E — *Cerebelo*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 179: C — *Las Gamma Motoneuronas inervan fibras musculares Intrafusales*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 180: C — *Es una prolongación de la Duramadre*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 181: A — *Corteza Cerebral*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 182: E — *Ligamento Dentado y Filum Terminal*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 183: A — *IX*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 184: A — *Neuronas que estimulan excitatoriamente a los músculos antagonistas frente a un reflejo miotático de huida cuando se quema la mano*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 185: D — *Mantener un estado de vigilia durante las distintas fases del sueño*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 186: E — *El area Somatoestesica*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 187: B — *Ambiguo*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 188: B — *Es un músculo estriado.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 189: B — *Contienen miofibrillas constituidas por actina y miosina.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 190: A — *Están constituidos por miosina.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 191: D — *Son ricos en fibras musculares de tipo I, con alta resistencia a la fatiga.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 192: D — *Todas son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 193: C — *Son células excitables que generan potenciales de acción.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 194: A — *Son eferentes: llevan información desde el SNC a la periferia.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 195: C — *Despolarización de membrana.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 196: B — *Husos musculares.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 197: B — *Modula el tono muscular.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 198: A — *La fusión de vesículas involucra proteínas SNARE.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 199: D — *Los PIPS generan hiperpolarización.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 200: C — *Es saltatoria en mielínicos.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 201: D — *Inervan fibras extrafusales.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 202: D — *Su función es informar al SNC sobre la longitud muscular.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 203: C — *Facilitan movimientos por motoneuronas superiores.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 204: A — *Cerebrocerebelo*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 205: C — *Planificación de secuencias intrapersonales.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 206: A — *Reciben aferencias de ganglios basales y cerebelo.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 207: B — *Control musculatura axial.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 208: D — *Requiere coactivación alfa-gamma extensoras.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 209: A — *Sí, inervan extremos contráctiles intrafusales.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 210: A — *Controlan músculos distales.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 211: B — *El cuerpo estriado es la principal estructura receptiva.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 212: D — *Modula la actividad del cuerpo estriado.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 213: A — *Se divide en cerebrocerebelo, vestibulocerebelo y espinocerebelo según el origen de sus aferencias.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 214: A — *///*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 215: C — *Mesencéfalo*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 216: B — *80%*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 217: C — *Área somatoestésica primaria*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 218: C — *Surco preolivar*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 219: C — *Mesencéfalo a nivel de los tubérculos cuadrigéminos inferiores*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 220: C — *Lemnisco medial*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 221: D — *Juicio, iniciativa, planeamiento*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 222: D — *Tacto grueso o protopático*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 223: D — *VII*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 224: A — *Motor*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 225: A — *V*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 226: D — *XI*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 227: B — *Oblicuo superior del ojo*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 228: B — *Estrabismo convergente*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 229: B — *Núcleo ventral posterolateral del tálamo*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 230: B — *Médula*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 231: D — *VII*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 232: D — *Caudado*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 233: D — *Todas son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 234: C — *El calcio se une a la troponina C permitiendo la interacción actina-miosina.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 235: D — *Todas son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 236: B — *La fosfocreatina forma ATP por acción de la creatina quinasa.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 237: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 238: C — *Son excitables*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 239: A — *Son eferentes del SNC a la periferia*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 240: B — *El calcio permite la interacción actina-miosina*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 241: C — *Son multinucleadas y estriadas*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 242: C — *Miosina*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 243: C — *Troponina C*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 244: C — *Son oxidativas y resistentes a la fatiga*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 245: B — *Presenta estriaciones.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 246: B — *Unión del Ca^{2+} a la troponina C.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 247: C — *La tensión pasiva aumenta al estirarse el músculo.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 248: C — *Expulsa 3 Na^{+} e ingresa 2 K^{+}* ■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 249: C — *Llega el potencial de acción al túbulo T*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 250: A — *Disminuye el calcio intracelular*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 251: C — *Es multinucleado*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 252: A — *L1–L2*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 253: A — *Tacto fino y propiocepción*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 254: C — *Mano péndula*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 255: B — *Movimientos distales finos*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 256: B — Músculos laríngeos y faríngeos■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 257: D — Aumento del gasto cardíaco

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 258: B — Aumento de secreciones digestivas■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 259: C — La troponina C une calcio■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 260: B — Almacena calcio■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 261: B — Salida de calcio del citosol hacia el retículo■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 262: B — Son rápidas y se fatigan rápido■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 263: B — Resíntesis rápida de ATP■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 264: B — El neurotransmisor es acetilcolina■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 265: A — Falso

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 266: B — Verdadero

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 267: B — Verdadero

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 268: A — Falso

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 269: B — Verdadero

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 270: A — Falso

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 271: B — *Verdadero*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 272: A — *Músculos de la mímica*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 273: C — *Cordones posteriores (Goll y Burdach)*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 274: B — *Controla postura y tono muscular*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 275: B — *Excitación del tálamo*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 276: B — *Disminución del movimiento*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 277: C — *Posee una neurona pre ganglionar con un axón largo*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 278: A — *sensitiva o aferente*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 279: B — *Motora o eferente*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 280: C — *El potencial de equilibrio de un ion se calcula con la ecuación de Nernst*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 281: B — *Es un cambio transitorio de potencial gatillado al superar el umbral*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 282: D — *A y B son correctas*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 283: A — *Es el volúmen expulsado en 1 minuto por el ventrículo*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 284: D — *Es el marcapasos fisiológico del corazón*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 285: B — *Cierre de las válvulas sigmoideas*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 286: B — *Pericardio*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 287: A — *La despolarización ventricular*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 288: A — *Se origina del ventrículo derecho*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 289: D — *En el mediastino*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 290: C — *PLEURAS*

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 291: C — *AURÍCULAS*

Fuentes: ilide_final.pdf, ilide_final.pdf

Respuesta 292: B — *SÍSTOLE*

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 293: D — *DIÁSTOLE*

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 294: E — *Por el Sistema Nervioso Simpático*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 295: B — *Al inicio de la contracción isovolumétrica*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 9, Pág. 112

Respuesta 296: B — *Aumenta la pendiente del potencial de marcapasos (fase 4), aumentando la frecuencia cardíaca*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 29, Pág. 524

Respuesta 297: B — *Un incremento en el volumen sistólico por aumento de la fuerza de contracción miocárdica (precarga)*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 3, Pág. 128

Respuesta 298: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 299: B — *El barorreflejo es un mecanismo nervioso que asegura una respuesta rápida frente a las fluctuaciones de la PA■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 300: B — *Activación del SNS y aumento de la resistencia periférica y la frecuencia cardíaca*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 301: A — *En respuesta a una hemorragia*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 302: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 303: C — *La disponibilidad de calcio*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 304: A — *Aumento de la poscarga y disminución del volumen sistólico*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 305: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 306: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 307: A — *El retorno venoso*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 308: C — *La despolarización está dada por Ca^{2+} voltaje dependiente.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 309: A — *Endocardio, miocardio, epicardio, pericardio.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 310: C — *Comprende contracción isovolumétrica y eyección.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 311: A — *Durante el llenado, el 80% del volumen ingresa pasivamente.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 312: B — *El nodo SA en la aurícula derecha es el marcapasos.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 313: D — *Todas son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 314: A — *Se producen contracción auricular y llenado ventricular.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 315: B — *Las venas cavas regresan a la AD sangre desoxigenada.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 316: C — *Volumen por minuto.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 317: C — *Células del nódulo SA por corrientes de Na■ y Ca²⁺■.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 318: A — *Disminuye fuerza contractil porque depende del Ca extracelular.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 319: A — *Aumento del gasto cardíaco y vasodilatación periférica.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 320: D — *↓ contractilidad cardíaca.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 321: D — *A y C son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 322: C — *A y B*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 323: C — *Epicardio*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 324: A — *Aumento VS*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 325: A — *Durante llenado, 80% ingresa pasivamente*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 326: D — *Todas correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 327: C — *Sistémica: VI → aorta → tejidos*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 328: B — *Verdadero*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 329: B — *Verdadero*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 330: A — *Falso*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 331: A — *Falso*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 332: B — *Verdadero*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 333: A — *Falso*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 334: B — *Verdadero*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 335: B — *Vasoconstricción en músculo esquelético*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 336: B — *Comprende la contracción isovolumétrica y la eyección*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 337: A — *Apertura de canales de Ca^{2+} tipo L*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 338: B — *El volumen de sangre en el ventrículo al final de la diástole*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 339: A — *Aumento de la poscarga y disminución del volumen sistólico*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 340: D — *El retorno venoso*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 341: C — *Las venas cavas regresan sangre desoxigenada a la aurícula derecha*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 342: C — *El volumen de sangre bombeado por minuto*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 343: A — *Se produce el llenado auricular y ventricular*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 344: C — *Sangre oxigenada a la aurícula izquierda*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 345: B — *Disminución del volumen diastólico final*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 346: B — *Depende principalmente del radio de las arteriolas*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 347: C — *El barorreflejo*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 348: D — *Todas son correctas Ahora seguimos con SEGUNDO EXAMEN PARCIAL DE FISIO – COMPLETO (PDF)*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 349: A — *Endocardio – miocardio – epicardio – pericardio*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 350: B — *La contracción ventricular isovolumétrica + eyección*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 351: A — *Durante el llenado, el 80% de la sangre ingresa pasivamente*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 352: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 353: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 354: A — *Aumento del gasto cardíaco y vasodilatación periférica*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 355: D — *Disminuye la contractilidad cardíaca*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 356: B — *Las venas tienen paredes más finas y válvulas.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 357: B — *La contracción isovolumétrica ocurre con ambas válvulas cerradas.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 358: B — *Es la resistencia que debe vencer el ventrículo izquierdo para eyectar la sangre.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 359: C — *Aumento de la contractilidad y vasoconstricción*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 360: A — *Disminución de presión oncótica plasmática*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 361: B — *Activación del barorreflejo y del SNS*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 362: A — *Epitelio plano simple que reviste el interior de los vasos sanguíneos*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 363: D — *Todas son correctas*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 364: D — *Todas son correctas*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 365: B — *El barorreflejo es el principal mecanismo de regulación rápida*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 366: C — *Epitelio alveolar, membrana basal epitelial, espacio intersticial, membrana basal del capilar, endotelio capilar.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 367: D — *Comienza en el ventrículo derecho*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 368: C — *Es el principal músculo espiratorio*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 369: B — *La disminución de la PaO₂ arterial por debajo de 60 mmHg detectada por quimiorreceptores periféricos*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 40, Pág. 519

Respuesta 370: B — *Se desplaza a la derecha, facilitando la entrega de oxígeno a los tejidos*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 34, Pág. 621

Respuesta 371: B — *La suma del volumen de reserva espiratoria y el volumen residual*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 5, Pág. 202

Respuesta 372: A — *La presencia de surfactante pulmonar que reduce la tensión superficial en alveolos pequeños*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 38, Pág. 488

Respuesta 373: B — *Monóxido de carbono (CO)*

Fuentes: Tresguerres, Fisiología Humana, Cap. 35, Pág. 531

Respuesta 374: B — *CVF disminuida y VEF1/CVF normal o aumentado ($\geq 80\%$)*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 5, Pág. 209

Respuesta 375: B — *En la superficie ventral del bulbo raquídeo (quimiorreceptores centrales)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 42, Pág. 544

Respuesta 376: B — *Estiramiento de adaptación lenta en las vías respiratorias, que inhiben la inspiración ante la insuflación pulmonar*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 35, Pág. 638

Respuesta 377: B — *En forma de iones bicarbonato (HCO_3^-)*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 5, Pág. 222

Respuesta 378: B — *V/Q igual a 0 (perfusión sin ventilación alveolar)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 40, Pág. 513

Respuesta 379: B — *Estabiliza la forma T (desoxigenada) de la hemoglobina, disminuyendo su afinidad por el O_2*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 31, Pág. 574

Respuesta 380: B — *Formación de burbujas de nitrógeno gaseoso en los tejidos y la sangre debido a la disminución brusca de la presión (Ley de Henry)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 45, Pág. 578

Respuesta 381: D — *La principal forma de transporte del O_2 es mediante su unión a la Hb*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 382: A — *En ausencia del surfactante, la tensión superficial sería tan elevada que los alvéolos tenderían al colapso*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 383: D — *Un proceso pasivo por retracción elástica y relajación del diafragma*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 384: C — *Disminuye en edema pulmonar*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 385: A — *$\downarrow p\text{O}_2$ arterial $< 60 \text{ mmHg}$*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 386: B — *La disminución de la presión alveolar permite la entrada de aire*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 387: B — *Arteria bronquial aporta sangre oxigenada*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 388: B — pO_2 arterial < pO_2 capilar pulmonar por shunt fisiológico

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 389: D — A y B son correctas

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 390: C — Disminuye la pO_2 arterial

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 391: D — Todas son correctas

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 392: C — Alcalosis respiratoria

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 393: A — Acidosis metabólica

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 394: A — Aumento de la frecuencia respiratoria.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 395: B — Aumenta la frecuencia respiratoria.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 396: C — Alcalosis respiratoria compensada por $\uparrow$ excreción renal de HCO_3^- .

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 397: C — Hiperventilación, para disminuir la pCO_2 .

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 398: C — 100 mmHg

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 399: D — Todas las anteriores

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 400: A — Disminuye la tensión superficial

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 401: C — Pasiva por retracción elástica

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 402: C — Aumento de pCO_2

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 403: A — *Aumento de la frecuencia respiratoria*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 404: B — *Aumenta la FR*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 405: C — *Alcalosis respiratoria*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 406: B — *Mayor excreción de protones*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 407: C — *La inspiración requiere la contracción del diafragma.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 408: B — *Disminuye la tensión superficial.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 409: B — *Aumenta cuando aumenta la $p\text{CO}_2$* ■.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 410: C — *Como bicarbonato.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 411: A — *Aumento de $p\text{CO}_2$* ■.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 412: B — *La relación bicarbonato/ $p\text{CO}_2$* ■.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 413: A — *Disminución del bicarbonato.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 414: C — *Bicarbonato*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 415: B — *Alcalosis respiratoria*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 416: B — *$p\text{CO}_2$ disminuida*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 417: B — *Aumento primario de $p\text{CO}_2$* ■.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 418: B — *Inspiración tranquila*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 419: B — *Disminuye*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 420: A — *Se sintetiza en células tipo II*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 421: B — *Hay edema pulmonar*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 422: C — *es el volumen de aire que permanece en los pulmones, aún después de una espiración forzada.*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 423: A — *Una elevada acumulación de Glutamato extracelular, activación de los receptores NMDA, entrada masiva de calcio*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 424: D — *Disminución de la diuresis por aumento de ADH a través de receptores V2 en túbulo colector*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 425: B — *que no los suspenda de manera repentina, ya que su eje suprarrenal esta inhibido y padecería de una insuficiencia suprarrenal*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 426: B — *Aclaramiento de Inulina*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 26, Pág. 325

Respuesta 427: B — *Estimula la reabsorción de sodio y la secreción de potasio e hidrogeniones*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 37, Pág. 675

Respuesta 428: B — *Túbulo contorneado proximal*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 6, Pág. 248

Respuesta 429: B — *Células yuxtaglomerulares (granulares) de la arteriola aferente*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 26, Pág. 331

Respuesta 430: B — *Cotransportador Na-K-2Cl (NKCC2)*

Fuentes: Tresguerres, Fisiología Humana, Cap. 42, Pág. 642

Respuesta 431: B — *Acuaporina 2 (AQP2) en la membrana apical*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 6, Pág. 259

Respuesta 432: B — *Acidosis respiratoria con compensación renal parcial*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 31, Pág. 408

Respuesta 433: B — *Secretando H^+ a la orina por la H^+ -ATPasa y reabsorbiendo nuevo HCO_3^- a la sangre*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 38, Pág. 690

Respuesta 434: B — *Carga negativa neta (por proteoglicanos polianiónicos)*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 6, Pág. 264

Respuesta 435: B — *El flujo plasmático renal efectivo (FPRE)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 28, Pág. 356

Respuesta 436: B — *La concentración de NaCl en el líquido tubular del túbulo distal*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 37, Pág. 681

Respuesta 437: B — *Péptido Natriurético Auricular (ANP)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 29, Pág. 371

Respuesta 438: B — *↓presión arteriola aferente■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 439: A — *Determinante filtración = presión hidrostática capilar glomerular■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 440: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 441: D — *A y C son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 442: B — *↑ADH y reabsorción de agua■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 443: A — *Orina diluida■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 444: D — *Todas son correctas*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 445: A — *Aumento de reabsorción de HCO_3^- proximal.■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 446: B — *Hipotensión / ↓ perfusión renal.■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 447: B — Aumento de la excreción de potasio y protones, lo que puede conducir al desarrollo de alcalosis metabólica.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 448: B — La disminución de la presión arterial en las arteriolas aferentes■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 449: A — Presión hidrostática del capilar glomerular■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 450: B — Aumenta la secreción de ADH y la reabsorción de agua libre■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 451: A — La excreción de agua libre aumenta, generando una orina diluida■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 452: A — Aumento de la reabsorción de bicarbonato■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 453: B — Hipotensión / ↓ perfusión renal■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 454: B — Aumento de excreción de K^+ y H^+ → alcalosis■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 455: D — Aumenta cuando se dilata la arteriola aferente.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 456: B — Disminuye la osmolaridad plasmática.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 457: B — Disminución de presión arterial renal■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 458: C — Estimula secreción de aldosterona■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 459: B — Disminución de pCO_2 ■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 460: B — Concentración de orina■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 461: B — Se desarrolla acidosis metabólica■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 462: D — *Parótidas, submaxilares y sublinguales*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 463: C — *Absorción de nutrientes*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 464: C — *Produce y excreta bilis para disolver las grasas*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 465: B — *Poseer un mesenterio*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 466: D — *Que se absorbe por vía linfática*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 467: C — *Desemboca solo el conducto colédoco vertiendo la bilis del hígado*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 468: C — *Vitamina B12, por déficit de Factor intrínseco que imposibilita su absorción*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 469: B — *ondas peristálticas secundarias ya que la moneda estimula mecanorreceptores en la pared esofágica*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 470: D — *Cadena simpática Cervical*

Fuentes: neuro_cuestionario.pdf

Respuesta 471: B — *Colecistocinina (CCK)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 65, Pág. 819

Respuesta 472: B — *Células parietales (oxínticas)*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 26, Pág. 462

Respuesta 473: B — *Factor intrínseco secretado por las células parietales*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 8, Pág. 332

Respuesta 474: B — *Tripsina (activada a partir de tripsinógeno)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 65, Pág. 811

Respuesta 475: B — *Secretina*

Fuentes: Tresguerres, Fisiología Humana, Cap. 50, Pág. 782

Respuesta 476: B — *Contracciones de segmentación*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 8, Pág. 338

Respuesta 477: D — A y C son correctas.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 478: A — La fase faríngea comprende el cierre de la tráquea, lo cual evita que los alimentos alcancen las vías respiratorias bajas.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 479: C — Síntesis de ácidos grasos y triglicéridos.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 480: D — Todas son correctas.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 481: A — El control nervioso de la función gastrointestinal es llevado a cabo por el sistema nervioso entérico.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 482: B — El reflejo vagovagal se activa en respuesta a la distensión del estómago producida ante la llegada de alimentos.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 483: B — Es amortiguado por la secreción pancreática rica en bicarbonato.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 484: D — Comienza en el estómago por acción de la pepsina.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 485: D — A y C

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 486: A — Fase faríngea cierra tráquea■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 487: C — Sintetiza AG y triglicéridos■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 488: D — Todas

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 489: A — Control regulado por SNE■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 490: B — Reflejo vagovagal activado por distensión gástrica■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 491: B — *Amortiguado por bicarbonato*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 492: D — *Comienza en estómago por pepsina*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 493: A — *Las células caliciformes secretan moco.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 494: B — *Controla la motilidad gastrointestinal.*■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 495: A — *Cilíndrico simple con microvellosidades y células caliciformes*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 496: D — *A y C son correctas*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 497: A — *La fase faríngea incluye el cierre de la vía respiratoria por la epiglotis*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 498: B — *Estimula la producción de leche en las glándulas mamarias.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 499: D — *Es una hormona hipoglucemiante (disminuye los niveles de glucosa en sangre)*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 500: D — *Células alejadas (acción endócrina)*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 501: C — *Si la ΔV a través de la memb. es igual y de signo contrario al pot electroquímico para un ión particular, el ión está en eq. electroquímico. 2)*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 502: D — *Se produce el descenso de todos los factores hipofisarios, salvo la prolactina que aumenta*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 503: B — *Disminuye la captación de yodo, disminuye la producción de hormonas tiroideas por el fenómeno de autorregulación de Woll-Chaikoff*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 504: A — *péptido insulínotropo dependiente de glucosa (GIP)*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 505: D — Tiene similitudes con HCG (gonadotrofina coriónica humana) y TSH. Y tmb con LH. Comparten la subunidad Alfa

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 506: B — Déficit de insulina, exceso de hormona de crecimiento

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 507: A — Los niveles son máximos por la mañana y mínimos por la noche

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 508: B — Cortisol

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 75, Pág. 921

Respuesta 509: B — Células delta

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 21, Pág. 362

Respuesta 510: B — Oxidación, organificación del yoduro en tiroglobulina y acoplamiento de yodotirosinas

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 9, Pág. 391

Respuesta 511: B — Disminución de la concentración de calcio sérico libre (ionizado)

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 80, Pág. 988

Respuesta 512: B — Hormona Adrenocorticotropa (ACTH)

Fuentes: Tresguerres, Fisiología Humana, Cap. 58, Pág. 892

Respuesta 513: B — Estimula gluconeogénesis en el hígado.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 514: D — A y B son correctas.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 515: D — El estradiol es una hormona esteroide sintetizada a partir del colesterol.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 516: B — Para que se produzca la ovulación es necesario que exista un pico de LH.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 517: A — Sintetiza y secreta LH y FSH.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 518: C — Glucagón — aumento de la glucemia.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 519: B — Estimula gluconeogénesis en el hígado■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 520: D — A y B

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 521: D — Estradiol es esteroide derivado del colesterol

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 522: B — Ovulación requiere pico de LH■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 523: A — Sintetiza LH y FSH■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 524: C — Glucagón → aumenta glucemia■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 525: C — Secretar hormonas hacia la sangre.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 526: A — Aumenta el metabolismo basal.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 527: C — Aumenta la lipólisis.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 528: A — Aumenta la retención de sodio.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 529: A — Cortisol

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 530: C — Hormonas tiroideas (T3 y T4)

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 531: B — sus efectores son solo el músculo y el tejido glandular.

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 532: D — Noradrenalina

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 533: A — Son sustancias del tipo proteicas (no esteroideas)

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 534: C — Es hipoglucemiente

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 535: D — *hormona antidiurética*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 536: A — *oxitocina*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 537: D — *Iodo*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 538: B — *Insulina*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 539: C — *Tiroxina*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 540: A — *Leptina*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 541: C — *Hormona natriurética auricular (ANH)*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 542: B — *momento postprandial*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 543: B — *Estimula la gluconeogénesis hepática*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 544: D — *A y B son correctas*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 545: A — *Es el volúmen sangre que corresponde a los hematíes.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 546: D — *Transporte de O₂, CO₂ y determinar grupos sanguíneos.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 547: C — *está aumentada en las infecciones*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 548: D — *la disminución del PH intraeritrocitario aumenta la P50*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 549: C — *el C3b produce opsonización*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 550: A — *la proteína S es antitrombótica*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 551: B — *si aumenta la ferritina sérica hay mayor depósito*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 552: D — *puede haber anemia con hematocrito normal*

Fuentes: compilado.md, compilado.md, compilado.md, compilado.md, compilado.md

Respuesta 553: A — *los neutrófilos participan en respuesta inmune inespecífica*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 554: D — *la enfermedad hemolítica del recién nacido se asocia al IgG*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 555: D — *Con PO₂ mayor a 100 mmHg no cambia la saturación de la Hb*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 556: D — *es un proceso dependiente de calcio*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 557: B — *en la adhesión plaquetaria participa el factor VW, el colágeno y la fibronectina*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 558: C — *el FT VIIa estimula al factor X*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 559: C — *colchicina*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 560: A — *presentan autorreplicación*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 561: C — *Leucocitos: 4000-10.000*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 562: A — *un aumento del volumen plasmático disminuye el hematocrito*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 563: C — *la albúmina es la principal proteína plasmática*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 564: B — *La hemocateresis*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 565: D — *La HCM es el peso medio de la Hb en cada eritrocito*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 566: B — *10 días*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 567: A — *XIII*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 568: B — *sólo O negativo*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 569: B — *funcionalidad plaquetaria*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 570: D — *se calcula midiendo la columna de eritrocitos sedimentados*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 571: B — *igual al izq*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 572: D — *la onda P puede ser isodifásica en DII*

Fuentes: compilado.md, compilado.md, compilado.md, compilado.md

Respuesta 573: A — *químico de K y electroquímico de Na*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 574: A — *igual a 0*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 575: D — *DII, DII, AVF*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 576: B — *NAV*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 577: C — *< por > área de sección transversal*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 578: C — *no deja secuelas*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 579: D — *la excreción fraccional de Na es de 3 a 5%*

Fuentes: compilado.md, compilado.md, compilado.md, compilado.md

Respuesta 580: D — *disminución del apetito por la sal y a un aumento de la ADH, de la renina y la urodilatina circulantes*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 581: B — *el sistema posee transporte tubular máx*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 582: C — *produce el incremento de AMPc en las cél principales del tubo colector*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 583: B — *20%*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 584: D — *aumento de la excreción urinaria de la metab*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 585: A — *aumentan el pH y la concentración plasmática de HCO_3 y se mantiene normal la PaCO_2*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 586: A — *6 mmHg*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 587: C — *0,56 °C*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 588: B — *las fibras buloespinale que se proyectan desde los grupos respiratorios descienden por la columna ventrolateral*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 589: B — *está causada por el cortocircuito fisiológico y las variaciones de la relación V/Q*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 590: A — *una disminución en la presión transdiafragmática*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 591: C — *un aumento de la resistencia dinámica*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 592: A — *Glucólisis anaeróbica*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 593: C — *los cambios ventilatorios durante el sueño*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 594: D — 5%

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 595: B — *su tensión pero no su longitud*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 596: C — *moda*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 597: D — *la P0.1*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 598: C — *CO2*

Fuentes: compilado.md, compilado.md

Respuesta 599: A — *Para ACh M2, para histamina H2, para gastrina G.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 600: B — *Oligodendrocitos forman la vaina de mielina en el SNC*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 601: A — *Se inhibe al SN simpático.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 602: B — *30 mmHg.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 603: B — *Cercano a 80%.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 604: B — *DBT mellitus.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 605: C — *Bifásica: siendo la 1º corta y de mucha cuantía y la 2º larga y de menor cuantía.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 606: E — *Todos los anteriores*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 607: D — *Contribuyen a la defensa contra las infecciones*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 608: D — *Aumento de la RV por vasoconstricción*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 609: D — *Aumentada ya que la GH estimula la gluconeogénesis hepática*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 610: A — *Presenta antígeno A y D en glóbulos rojos.■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 611: B — *Alteración en síntesis de factores K dependientes → hemorragia.■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 612: D — *A y C son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 613: B — *Neutrófilos → infecciones bacterianas e inflamación aguda.■*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 614: D — *Todas son correctas.*

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 615: A — *Estradiol e Inhibina bajos con FSH alta*

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 616: B — *Célula de Leydig (intersticial)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 81, Pág. 1012

Respuesta 617: B — *Célula de la granulosa*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 22, Pág. 390

Respuesta 618: B — *El pico de LH inducido por la retroalimentación positiva de altos niveles de estrógenos*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 9, Pág. 415

Respuesta 619: B — *Progesterona*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 82, Pág. 1024

Respuesta 620: B — *Células sustentaculares de Sertoli*

Fuentes: Tresguerres, Fisiología Humana, Cap. 64, Pág. 972

Respuesta 621: B — *Gonadotropina Coriónica Humana (hCG)*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 9, Pág. 420

Respuesta 622: B — *Profase I (diploteno)*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 82, Pág. 1028

Respuesta 623: B — *Oxitocina*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 22, Pág. 401

Respuesta 624: A — *Hormona Liberadora de Gonadotropinas (GnRH)*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 9, Pág. 428

Respuesta 625: B — *Capa funcional del endometrio*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 83, Pág. 1042

Respuesta 626: B — *Estimula el desarrollo alvéolo-lobulillar e inhibe la síntesis activa de leche hasta el parto*

Fuentes: Ganong, Fisiología Médica, Cap. 22, Pág. 408

Respuesta 627: B — *El tracto genital femenino tras la eyaculación*

Fuentes: Guyton y Hall, Tratado de Fisiología Médica, Cap. 83, Pág. 1048

Respuesta 628: B — *Cuerpo lúteo*

Fuentes: Tresguerres, Fisiología Humana, Cap. 65, Pág. 992

Respuesta 629: B — *Inhibina*

Fuentes: Costanzo, Fisiología, Cap. 9, Pág. 432

Respuesta 630: B — *Epidídimo*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 631: A — *Células de Leydig o intersticiales*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 632: B — *Folículo secundario*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 633: C — *Progesterona*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 634: B — *La ovulación se produce gatillada por un pico de LH*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 635: B — *Es una enzima que transforma al angiotensinógeno en angiotensina I.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 636: B — *Las células beta producen y liberan insulina.*

Fuentes: compilado.md

Respuesta 637: B — *Corresponde a la inserción del triceps sural en el calcáneo*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 638: C — *Las cuerdas inferiores o verdaderas*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 639: B — *Sagital*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 640: C — *Peritoneo*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 641: B — *Braquial*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 642: D — *Los meniscos contribuyen a adaptar mejor los cóndilos femorales a la meseta*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 643: D — *Coxofemoral*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 644: E — *Forma parte de la cintura pelviana*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 645: B — *Se produce el intercambio de O₂ y Co₂ a nivel alveolar*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 646: C — *El superior y medio pertenecen al etmoides mientras que el inferior es un hueso*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 647: C — *Pronación y supinación de la mano*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 648: C — *Deltoides –supraespinoso*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 649: D — *Núcleo pulposo o gelatinoso*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 650: B — *De la 7ª a la 10ª*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 651: D — *Ciego*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 652: C — *Al que delimita el agujero de conjunción*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 653: A — *Desembocan en la aurícula derecha*

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 654: B — 7 vértebras y una lordosis

Fuentes: ulp.pdf

Respuesta 655: A — Incapacidad para formar nuevas memorias explícitas

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 656: A — 50 cm? El paciente refiere ver muy bien de lejos y que antes de los 45 años no usaba lentes

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 657: C — El núcleo accumbens

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 658: C — Los movimientos que involucran coordenadas espaciales externas, como presionar un timbre

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 659: C — Afasia de Broca, lesión en el lóbulo frontal

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 660: A — Central

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 661: A — que a causa del déficit de estradiol en la menopausia hay menor estímulo para la síntesis de OPG, por lo que predomina la resorción ósea, produciendo fragilidad ósea

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 662: B — Produce inhibina y transforma la testosterona en estradiol. Es regulada por FSH

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 663: A — una alteración en la síntesis de los factores de coagulación

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 664: C — Disminuida por disminución de células G productoras de gastrina

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 665: D — pH alcalino en el ducto pancreático

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 666: D — FAL y GGT (gamma glutamil transpeptidasa)

Fuentes: 2022_compressed.pdf

Respuesta 667: D — 7

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 668: B — ATLAS

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 669: B — OCCIPITAL

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 670: D — 12

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 671: B — 5

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 672: B — 7

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 673: E — 2

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 674: B — Verdadero

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 675: C — HUMERO, CUBITO Y RADIO

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 676: A — MASETERO

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 677: C — DIAFRAGMA

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 678: A — ESTERNOCLEIDOMASTOIDE

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 679: A — FEMUR Y COXAL

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 680: C — ORBICULAR

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 681: B — TÓRAX

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 682: B — BICEPS Y TRICEPS

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 683: D — HUMERO

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 684: A — CUÁDRICEPS

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 685: C — PARTE INFERIOR

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 686: C — NODO SINOAURICULAR O SINUSAL

Fuentes: ilide_final.pdf

Respuesta 687: B — Cilíndrico pseudoestratificado ciliado■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 688: B — Tapizan la superficie de los vasos sanguíneos.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 689: D — B y C son correctas.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 690: D — A y B son correctas.

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 691: B — Condrocitos■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 692: B — El cartílago hialino■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 693: B — Presentan condrocitos.■

Fuentes: PREGUNTAS TOTALES PARCIAL FISIO.pdf

Respuesta 694: D — 5%

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 695: D — todos los parámetros mencionados anteriormente

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 696: B — 60%

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 697: A — compuesto capaz de disociarse y dar partículas con carga eléctrica (iones)

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 698: C — *sodio*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 699: C — *presenta alta concentración de ion hidrogeno (H⁺)*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 700: D — *todos los mencionados anteriormente*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 701: A — *plano sagital*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 702: B — *pulmones*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 703: C — *cavidad dorsal - craneal*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 704: C — *epigástrico*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 705: A — *Escasa cantidad de matriz (espacio intersticial)*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 706: C — *Tejido epitelial*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 707: D — *Tejido muscular*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 708: A — *Matriz orgánica e hidroxapatita*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 709: B — *Epitelio membranoso columnas o cilíndrico simple*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 710: D — *Todas son correctas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 711: D — *Todas son correctas*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 712: B — *Músculo visceral*

Fuentes: anatomia-y-fisiologia-multiple-choice-examen-final-2023.pdf

Respuesta 713: B — *Condrocitos*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 714: D — *A y C son correctas*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 715: B — *Se agrupan en fascículos rodeados por perimisisio*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 716: C — *Debajo de epitelios o en tendones*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx

Respuesta 717: B — *Proteoglicanos (hialuronato/queratán sulfato)*

Fuentes: Cuestionario_Anatomia_Fisiologia.docx