

# Universidad Nacional de Tucumán

Facultad de Medicina



Escuela Universitaria de Enfermería – Cátedra de Farmacología – Año 2020

# Trabajo Práctico Nº 2

**NOTA:** Para aprobar se debe tener el 60% de las preguntas contestadas correctamente, **solo una opción es correcta.** 

#### 1. El Sinergismo de Suma es:

- a. El resultado de la combinación de una droga inactiva capaz de aumentar la respuesta farmacológica de otra droga que es activa.
- b. Respuesta farmacológica obtenida por la acción combinada de dos drogas que resulta ser igual a la suma de sus efectos individuales.
- c. Es el aumento de la acción farmacológica de una droga administrando otra de acciones similares.
- d. Ninguna de las anteriores.

### Seleccione la opción correcta.

- 2. Seleccione la opción que contiene la proposición correcta referida a las RAM Tipo A:
  - a. Conocer bien al paciente aplicando la regla de los 5 correctos.
  - b. Son dosis independientes.
  - c. Se producen por una hipersensibilidad metabólica.
  - d. Son reacciones que surgen en el 25% de los casos.

# Seleccione la opción correcta.

- 3. Los fármacos, medicamentos y drogas; al ingresar al organismo producen ciertos tipos de acciones. Una cada enunciado con la palabra correcta:
  - a. Estimulación violenta que produce lesión con alteraciones de la nutrición, crecimiento y morfología celular pudiendo llegar hasta la inflamación.
  - b. Destructores o atenuantes de microorganismos productores de infección.
  - c. Es la disminución o inhibición de la función.
  - d. Sustitución de una secreción que le falta al organismo.

#### Universidad Nacional de Tucumán

#### Facultad de Medicina

Escuela Universitaria de Enfermería – Cátedra de Farmacología – Año 2020

# Seleccione la palabra correcta: Antiinfeccioso – Irritante – Depresora – Reemplazo.

- 4. El bloqueo de una droga por acción de otra, actuando en un receptor diferente cada uno, es lo que se conoce como:
  - a. Antagonismo No Competitivo.
  - **b.** Antidotismo Farmacológico.
  - c. Antagonismo Parcial.
  - d. Sinergismo de Potenciación.

# Seleccione la opción correcta.

- 5. Responda, ¿Qué es dependencia física?:
  - a. Es el mecanismo que se desarrolla exclusivamente para la droga en uso.
  - b. Es la necesidad imperiosa de consumir el fármaco para mantener normal las funciones del organismo.
  - c. Es la capacidad de aumentar la dosis para producir el mismo efecto.
  - d. Ninguna es correcta.

#### Seleccione la opción correcta.

- 6. Con respecto a las características de la hipersensibilidad inmune:
  - a. En general existe un período de latencia entre la primera vez de exposición al fármaco y la aparición de la reacción.
  - b. La reacción no desaparece al suspender al fármaco.
  - c. El efecto guarda relación con la dosis.
  - d. Guardan relación con los efectos farmacológicos habituales del fármaco en cuestión.

#### Seleccione la opción correcta.

- 7. Los procesos que ocurren a nivel molecular y por los cuales se ejerce la acción farmacológica los definimos como:
  - a. Receptor farmacológico.
  - b. Reacción Adversa Medicamentosa.

### Universidad Nacional de Tucumán

#### Facultad de Medicina

Escuela Universitaria de Enfermería – Cátedra de Farmacología – Año 2020

- c. Efecto farmacológico.
- d. Mecanismo de Acción.

# Seleccione la opción correcta.

- 8. El concepto: Reacción genéticamente determinada que se caracteriza por la respuesta "anormal" que ciertos individuos tienen frente a un fármaco, corresponde a:
  - a. Reacción alérgica.
  - b. RAM Tipo A.
  - c. Reacción indiosincrática.
  - d. Efecto Colateral.

# Seleccione la opción incorrecta.

- 9. Con respecto al Tratamiento del toxico en cuestión, señale lo incorrecto:
  - a. Aumentar la eliminación.
  - **b.** Evitar la absorción (dependerá de la vía de absorción del toxico).
  - **c.** Alejar al paciente del toxico.
  - **d.** Realizar un interrogatorio completo al paciente, a los familiares o a la persona que lo haya traído.

# Seleccione la opción incorrecta.

10. Decimos que un fármaco Agonista posee afinidad y eficacia cuando: se une al receptor y desencadena un efecto farmacológico.

Seleccione la opción correcta: Verdadero o Falso.

**NOTA:** Una vez contestado este cuestionario carguen las respuestas en el Campus Virtual. Recuerden que solo tendrán 10 minutos para contestar los ejercicios de opción múltiple vía Internet.