Tipo Examen: EVALUACION CONTINUA Sector: GESTION DE CALIDAD

 Nro. Evaluacion:
 60
 Lote:
 010422

 Mes:
 MAYO
 Año:
 2022

 Fecha Inicio:
 16/05/2022
 Fecha Cierre:
 15/06/2022

Sub-programa: Educacion Continua

#### 1:La forma más correcta de limpieza y desinfección de un área de laboratorio clínico es:

- Abrir las ventanas, trapear con agua con hipoclorito, seguidamente trapear con agua y detergente y por último agua con hipoclorito.
- Trapear con agua con hipoclorito, seguidamente con agua y detergente, por último, agua con hipoclorito y abrir las ventanas.
- 3). Trapear con agua y detergente luego trapear con agua con hipoclorito dos veces y abrir la ventana.
- 4). Abrir las ventanas, trapear con agua y detergente y luego agua con hipoclorito dos veces.
- 5). Ninguna de las anteriores es correcta

# 2:En relación a la diabetes tipo I, ¿cuál de las características citadas abajo NO es común en esa patología?

- Se diagnostica antes de los 30 años.
- 2). No es insulina dependiente.
- Destrucción autoinmune de células beta.
- Insulinopenia.
- Propenso a cetoacidosis.

### 3:¿Qué célula fagocitaria produce lisozimas que son bactericidas?

- Eosinofilos.
- Linfocitos
- 3). Plaquetas
- 4). Neutrofilos.
- Basófilos.

#### 4:Para el transporte de muestras biológicas líquidas fuera de la Institución, lo más correcto es:

- Envolver el tubo con papel de polietileno e introducir en un envase rígido con la ficha correspondiente.
- Sujetar el tubo con una gradilla, introducir en un envase rígido junto con la ficha y luego envolver el paquete con varias capaz de polietileno.
- Sujetar el tubo con papel absorbente dentro de un envase rígido y hermético, luego introducir en otro envase rígido con la ficha.
- Introducir los tubos en bolsas de polietileno bien apilados, colocar en un envase rígido junto con las fichas.
- Ninguna de las anteriores es correcta.

## 5:¿Cuál es la sustancia, que, al estar presente en la orina contenida en un frasco transparente, dejado a temperatura ambiente, hace que el color de la orina sea oscuro (ámbar o negra)?

- 1). Adrenalina.
- 2). Histamina
- Acido 5-hidroxi Indol acético.
- Ácido fenil pirúvico.
- 5). Melanina

# 6:La prueba citológica para células LE hechas en láminas de sangre especialmente preparadas, el resultado positivo estaría dado por uno de los siguientes hallazgos:

- Fagocitosis de masas amorfas
- 2). Leucocitosis en racimos.
- Fagocitosis de núcleos.
- 4). Vacuolización neutrofilica
- Vacuolización de los monocitos.

# 7:En la mayoría de los casos, la anemia vista en pacientes con malaria por Plasmodium falciparum , es:

- 1). Microcitica y normocrómica.
- 2). Microcitica e hipercronica.
- 3). Normocitica y normocrómica.
- 4). Microcitica e hipocrómica.
- 5). Microcitica e hipercronica

### 8:A la clasificación sanguínea del sistema ABO caracteriza una reacción inmunológica de tipo:

- 1). Fijación de complemento.
- Inmunoenzimática.
- 3). Floculación.
- 4). Inmunoflurescencia.
- Aglutinación.

#### 9:En el ayuno intermitente NO se produce:

- 1). Disminución de secreción de insulina.
- 2). Aumento de secreción de glucagón.
- 3). Aumento de secreción de cortisol.
- 4). Disminución de secreción de leptina
- Disminución de secreción de neuropéptido Y

#### 10:La inmunidad activa adquirida naturalmente es obtenida por:

- 1). Amamantamiento
- 2). Suero inmune
- 3). Transfusión sanguínea
- 4). Infección / enfermedad
- 5). Vacunación