

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:

- 1). Abrir las ventanas, trapear con agua con hipoclorito, seguidamente trapear con agua y detergente y por último agua con hipoclorito.
- 2). 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?

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

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

- 1). Eosinófilos.
- 2). Linfocitos
- 3). Plaquetas
- 4). Neutrófilos.
- 5). Basófilos.

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

- 1). Envolver el tubo con papel de polietileno e introducir en un envase rígido con la ficha correspondiente.
- 2). Sujetar el tubo con una gradilla, introducir en un envase rígido junto con la ficha y luego envolver el paquete con varias capas de polietileno.
- 3). Sujetar el tubo con papel absorbente dentro de un envase rígido y hermético, luego introducir en otro envase rígido con la ficha.
- 4). Introducir los tubos en bolsas de polietileno bien apilados, colocar en un envase rígido junto con las fichas.
- 5). 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 negro)?

- 1). Adrenalina.
- 2). Histamina
- 3). Ácido 5-hidroxi Indol acético.
- 4). 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:

1). Fagocitosis de masas amorfas

2). Leucocitosis en racimos.

3). Fagocitosis de núcleos.

4). Vacuolización neutrofilica

5). 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 hipercrónica.

3). Normocítica y normocrómica.

4). Microcitica e hipocrómica.

5). Microcitica e hipercrónica

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

1). Fijación de complemento.

2). Inmunoenzimática.

3). Floculación.

4). Inmunofluorescencia.

5). 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

5). 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