







LABORATORIO CENTRAL DE SALUD PÚBLICA Unidad de Gestión de Calidad PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD - 2º Evaluación - Educación Continua

Laboratorio:	Lote: 021023
Código	octubre/ 2023

Marque la Respuesta Correcta

- Un paciente con anemia aplasica presentara, en sangre periférica, una mayor cantidad relativa de:
 - Neutrofilo Segmentado a-
 - **Basofilos** b-
 - Eosinifilos C-
 - Monocitos d-
 - Linfocitos
- De acuerdo al Decreto Reglamentario 6538/11 de Residuos Generados en los establecimientos de salud y afines:
 - Todas las bolsas rojas y blancas deben llevar de un color legible el símbolo de bioriesgos en ambos lados y en el centro.
 - b-Los generadores deben recolectar selectivamente los diferentes tipos de residuos en los puntos de generación, en bolsas rojas o blancas con el signo de bioriesgo de color negro en ambos lados.
 - C-Los contendores para cortopunzantes deben introducirse en las bolsas rojas hasta el 80% de su capacidad.
 - A la espera de su recolección los contendores para cortopunzantes, así como las bolsas rojas y blancas deben depositarse a la altura del suelo, en un lugar seguro utilizando los primeros como base.
 - Ninguna de las anteriores es correcta. e-
- ¿Cuáles son los métodos de laboratorio más indicados, para el diagnóstico de la estrongiloidiasis?
 - Ritchie y Faust y cols.
 - b-Faust y cols y Willis
 - Hoffman, Pons y Janer y Stoll-Hausheer C-
 - Rugai, Mattos y Brisola y Baermann-Moraes
 - Sedimetación y directo
- ¿Cuál es la finalidad del control externo de la calidad en el laboratorio clínico?
 - Obtener la reproducibilidad del método a-
 - b-Conseguir sueros-controles confiables para sustituir los patrones
 - Evaluar la exactitud de los resultados
 - Sustituir progresivamente el control interno de la calidad d-
 - Obtener factores de corrección para los resultados de los pacientes
- Los exámenes laboratoriales sufren influencias diversas y los índices de precisión y exactitud son controlados a través de programas internos y externos de calidad. A través de la relación VP/VP+FN, donde VP registra los resultados verdaderamente positivos y el FN los falsos negativos, se establece:
 - La eficiencia de la prueba
 - La especificidad de la prueba b-
 - La sensibilidad de la prueba
 - Valor predictivo de un resultado negativo
 - Valor predictivo de un resultado positivo
- La clasificación sanguínea del sistema ABO se caracteriza por una reacción inmunológica de tipo:
 - Fijación del complemento a-
 - Inmunoenzimática b-
 - Floculación
 - d-Inmunofluorescencia
 - Aglutinación
- Para el diagnóstico específico de la sifilis, se debe emplear antigenos de espiroquetas y utilizar como método inmunológico la reacción de:
 - Aglutinación a-
 - h-Floculación
 - Inmunofluorescencia
 - Precipitación en gel de agar
 - Fijación de complemento
- En el examen microscópico de una muestra de heces se encontró quistes amebianos de Entamoeba hystolítica ¿Cuál entre las citadas abajo es la que resalta una de sus característica?
 - Utilizando sustancias iodadas
 - Tiene vacuola que se tiñe con iodo
 - Tiene una masa de Glucógeno que se tiñe con iodo
 - d-Puede presentar hasta 4 núcleos
 - e- Tiene quistes de mayor tamaño entre los quistes de las amebas
- Una evaluación rápida de la actividad del fibrinógeno puede ser realizada atraves de:
 - Agregación plaquetaria
 - b-Tiempo de tromboplastina parcial
 - Generación de tromboplastina C-
 - d-Tiempo de recalcificación
 - Tiempo de trombina
- 10- ¿Cuál de los ítems entre los citados abajo corresponde en el informe del hemograma a una alteración denominada poiquilocitosis?
 - a- El color de los glóbulos rojos de la sangre
 - b- Tamaño de globulos rojos
 - Forma de globulos rojos
 - Granulaciones en lo neutrófilos
 - Número de lóbulos en el núcleo de los neutrofilos









LABORATORIO CENTRAL DE SALUD PÚBLICA Unidad de Gestión de Calidad

ES HASTA EL 31/10/2023, LOS LABORATORIOS QUE ENVÍAN FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO, NO SERÁN EVALUADOS. AGRADECEMOS SU COMPRESIÓN.