

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD - 1º Evaluación – Educación Continua

Laboratorio: \_\_\_\_\_

Lote: 010423

Código 

--	--	--	--

Abril / 2023

**Marque la Respuesta Correcta**

- 1- De los términos citados: ¿Cuál describe el hallazgo siguiente en sangre periférica?: “Leucocitosis con desvío a la izquierda hasta blasto acompañado ocasionalmente de Eritroblastos”.
  - a- Leucoeritroblastosis
  - b- Mielocitosis
  - c- Displasia
  - d- Megaloblastosis
  - e- Evaluación Normal
- 2- El método de Kato-Katz es utilizado para la detección de huevos de nematodos en muestras fecales. Uno de los criterios utilizados para rechazo de muestras que serán sometidas a este método es:
  - a- Presencia de mucus en las heces
  - b- Utilización de muestras diarreicas o líquidas
  - c- Uso de medicamentos inmunocomprometidos
  - d- Incumplimiento de una dieta específica por parte del paciente.
  - e- No realizar un ayuno completo durante 12 horas.
- 3- En la enfermedad de Chagas, los huéspedes intermedios y definitivos del parásito pueden ser, respectivamente:
  - a- Seres humanos y *Panstrongilus magistus*.
  - b- *Tabanus sp.* y seres humanos.
  - c- *Triatoma infestans* y seres humanos.
  - d- Seres humanos e *Hybomitra sp.*
  - e- *Chrysops sp.* Y seres humanos
- 4- ¿Cuál de las condiciones abajo descritas NO está asociado a hipernatremia?
  - a- Síndrome de secreción inapropiada de ADH.
  - b- Diarrea osmótica causada por virus entéricos.
  - c- Hipodipsia primaria.
  - d- Elevada pérdida de líquidos a través de la piel y vías respiratorias.
  - e- Diabetes insípida central.
- 5- En la mononucleosis infecciosa, ¿Cuál de las células sanguíneas es el objetivo del virus Epstein-Barr, entre las mencionadas a continuación?
  - a- Monocitos
  - b- Linfocitos B
  - c- Linfocitos T
  - d- Macrófagos
  - e- Neutrófilos
- 6- ¿Cuál es la forma más frecuente de transmisión de helmintiasis por *Ascaris lumbricoides*?
  - a- Penetración activa de haustorios
  - b- Ingesta de quistes
  - c- Ingesta de esporos
  - d- Ingesta de huevos
  - e- Penetración activa de apresorios
- 7- El pigmento resultante del metabolismo de la hemoglobina, luego de la destrucción de los eritrocitos es:
  - a- Albumina
  - b- Globulina
  - c- Bilirrubina
  - d- Creatinina
  - e- Melanina
- 8- Los bastones de Auer pueden ser vistos en todas las situaciones EXCEPTO en:
  - a- Leucemia Mielomonocítica Aguda
  - b- Leucemia Linfoblástica Aguda
  - c- Leucemia Mieloblástica Aguda
  - d- Leucemia Promielocítica Aguda
  - e- Ninguna de las anteriores es correcta
- 9- Como ejemplo de mineralcorticoide tenemos:
  - a- Hidroxiprolina
  - b- Cardiolipina
  - c- Aminoglicina
  - d- Dopamina
  - e- Aldosterona
- 10- ¿En qué forma se almacena la glucosa después de una comida en los músculos y el hígado?
  - a- Glucógeno
  - b- Maltosa
  - c- Glucógeno
  - d- Triglicéridos
  - e- Almidón

\*Los resultados serán recepcionados en la plataforma electrónica <http://silcsp.mspbs.gov.py>, cualquier duda o consulta contactar a la Unidad por los siguientes medios, formato electrónico e-mail: [controlcalidadlscsp@gmail.com](mailto:controlcalidadlscsp@gmail.com), WhatsApp: 0981 373504 / 0981 560628 / 0971 501833 o por Fax Nro. 021 292 653 - 021 292 653 interno 125.

LA FECHA LÍMITE PARA LA ENTREGA DE RESULTADOS y DISPONIBILIDAD DEL LINK ES HASTA EL 31/05/2022, LOS LABORATORIOS YA NO TENDRAN ACCESO A LAS IMÁGENES FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO. AGRADECEMOS SU COMPRENSIÓN.