

**COLEGIO MEDICO DE HONDURAS  
CENTRO NACIONAL DE EDUCACION MÉDICA CONTINUA  
REVISTA MÉDICA HONDURENA**

**Cuestionario del Contenido del Volumen 75 N° 1**

Estimado(a) colega: al contestar este cuestionario la Revista Médica Hondureña te ofrece la oportunidad que obtengas puntos oro CENEMEC. A partir del volumen 74 N° 1 en la Revista Médica Hondureña aparece un cuestionario sobre el contenido de la Revista, cuyas respuestas a partir del volumen 75 aparecerán en el número siguiente. Contesta el cuestionario, desprende la hoja, al completar los cuatro cuestionarios correspondientes a los cuatro números de cada volumen preséntalos en la oficina de CENEMEC.

Nombre \_\_\_\_\_

Número de Colegiación \_\_\_\_\_

Folio \_\_\_\_\_

- 1. Del Artículo Tumores de Hueso en el Hospital Escuela de Tegucigalpa, escrito por Antúnez H y col. es correcto afirmar:**
  - a. El 100 % de los tumores estudiados fueron malignos primarios de hueso.
  - b. El tumor maligno más frecuente fue el osteosarcoma localizado en la región del humero.
  - c. Es importante que el patólogo al momento de evaluar la biopsia disponga también del estudio radiológico.
  - d. La afectación de partes blandas se observa más frecuentemente en los tumores benignos.
  - e. El tumor benigno más frecuentemente reportado fue el condrosarcoma.
  
- 2. En relación al artículo de Herrera Alemán F sobre Inhibición del crecimiento tumoral en ratones induciendo coagulación selectiva de los vasos tumorales, es correcto afirmar:**
  - a. El objetivo fue demostrar en un modelo animal la factibilidad de tratar tumores sólidos activando la cascada de la coagulación e inhibiendo el crecimiento tumoral produciendo infarto del tejido neoplásico.
  - b. El estudio se realizó en uno de los Laboratorios, en Honduras.
  - c. El estudio no demostró la inhibición del crecimiento tumoral.
  - d. No se realizaron estudios histológicos de los órganos
  - e. El Factor Tisular (FT) no participa en la cascada de la coagulación

**3. Del artículo escrito por Durón R y col sobre calcificaciones cerebrales con edema perilesional ¿otro estadio de la neurocisticercosis?, es correcto afirmar:**

- a. Las calcificaciones cerebrales ocurren en estadios tardíos de varias enfermedades infecciosas e inflamatorias, incluyendo la neurocisticercosis.
- b. Las calcificaciones y el edema cerebral no producen síntomas neurológicos.
- c. La paciente que se presentó no tuvo historia de neurocisticercosis.
- d. La neurocisticercosis no es causa de epilepsia.
- e. En la paciente que se presentó no se documentó el edema con TAC

**4. Del artículo “Ectrodactilia, displasia ectodérmica, labio/paladar hendido” escrito por Matute N y Meléndez V, es correcto afirmar:**

- a. El rasgo distintivo del síndrome es alteración en el cabello
- b. Los pies y las manos no se ven afectados
- c. El caso presentado correspondió a masculino de seis años de edad
- d. La paciente que se reportó presentó los tres signos cardinales del Síndrome
- e. La paciente que se reportó presentó alteraciones genitourinarias

**5. Con respecto al artículo “Tuberculosis Infantil ” escrito por Mejía Reyes O, es correcto afirmar:**

- a. La estrategia diagnóstica se basa en obtener tres baciloscopias positivas del esputo.
- b. Los infantes con tuberculosis son la principal fuente de contagio a otras personas.
- c. La profilaxis debe hacerse con rifampicina a todo niño que ha estado en contacto.
- d. La aplicación de BCG es útil para prevenir la primoinfección.
- e. El diagnóstico se basa en la presencia de criterios epidemiológicos (contacto), síntomas, pruebas de tuberculina positiva, radiología anormal y análisis baciloscópicos de muestras.