



2.^ª
EDICIÓN

2.^ª
EDICIÓN



INTRODUCCIÓN A LAS ANOMALÍAS VASCULARES EN LA INFANCIA

Dirección:
Dr. José Bernabeu Wittel

Comité científico:
Dr. Israel Fernández Pineda
Dr. Juan Carlos López Gutiérrez

EXPERTOS EN ANOMALÍAS VASCULARES EN LA INFANCIA

Expediente 09/025084-MD
3,6 créditos (25 horas lectivas)

Expediente 09/025166-MD
6,0 créditos (40 horas lectivas)

- Inicio**
- Curso**
 - Programa
 - Metodología docente
- Módulo**
 - Módulo 1**
 - > Artículo
 - ✓ Evaluación
 - ✓ Encuesta
 - Módulo 2**
 - > Artículo
 - ✓ Evaluación
 - ✓ Encuesta
 - Módulo 3**
 - > Artículo
 - ✓ Evaluación
 - ✓ Encuesta
 - Módulo 4**
 - > Artículo
 - > Evaluación
 - > Encuesta
 - Módulo 5**
 - > Artículo
 - > Evaluación
 - > Encuesta
- Caso práctico**
 - > Artículo
 - > Evaluación
 - > Encuesta
- Evaluación del curso**
- Pizarra de evaluación**

Hola, [REDACTED]

[Página inicial](#)

[Cerrar sesión](#)

Introducción a las Anomalías Vasculares en la Infancia

Módulo 4: Tumores vasculares en la infancia

1) ¿Cuál de estas localizaciones puede llevar asociado un angioma en la vía aérea alta?

- a) Área mandibular.
- b) Mentón.
- c) Labio inferior.
- d) Las opciones correctas son a y c.
- e) Las opciones correctas son a, b y c.

2) Respecto a los hemangiomas abortivos, señale la afirmación verdadera.

- a) Son negativos al GLUT-1.
- b) Nunca dejan secuelas.
- c) Se pueden confundir con malformaciones capilares.
- d) Son más frecuentes en varones.
- e) Todas son falsas.

3) En relación con los angiomas congénitos, identifique la afirmación FALSA.

- a) Siempre están presentes al nacimiento.
- b) Los hemangiomas congénitos no involutivos presentan alto flujo en la ecografía Doppler.
- c) Afectan por igual a ambos sexos.
- d) Pueden provocar trombocitopenia y coagulopatía.
- e) Muestran una respuesta parcial al propranolol.

4) Respecto a los tumores vasculares de la infancia, ¿cuál de las siguientes denominaciones es correcta?

- a) Hemangioma venoso.
- b) Hemangioma capilar.
- c) Hemangiolinfangioma.
- d) Angioma plano.
- e) Ninguna de las anteriores.

5) En caso de efectos secundarios con propranolol, ¿qué otros betabloqueantes se pueden usar por vía oral para sustituirlo?

- a) Nadolol.

- b) Timolol.
- c) Atenolol.
- d) Las opciones correctas son a y c.
- e) Las opciones correctas son a, b y c.

6) ¿Cuál de las siguientes alteraciones NO está relacionada con el síndrome SACRAL/LUMBAR?

- a) Disrrafismo espinal.
- b) Ano imperforado.
- c) Agenesia renal.
- d) Anomalías de los genitales.
- e) Aneurismas de la aorta abdominal.

7) Señale cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA.

- a) Los angiomas infantiles son positivos al GLUT-1.
- b) Con ecografía Doppler, los angiomas pueden tener flujo alto, bajo o ausente.
- c) La resonancia es la técnica más útil para definir la extensión de un angioma.
- d) Los angiomas no deben biopsiarse, debido al riesgo de sangrado.
- e) Los angiomas superficiales y profundos tienen una histopatología similar.

8) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones respecto al tratamiento de los angiomas infantiles con propranolol es verdadera?

- a) Tiene una eficacia similar a la de la vincristina.
- b) No es eficaz en angiomas de más de un año de evolución.
- c) Debe administrarse en dos dosis separadas.
- d) Debe suspenderse reduciendo la dosis de forma progresiva.
- e) Para iniciar el tratamiento, el paciente ha de ingresar en el hospital.

9) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones respecto al hemangioendotelioma kaposiforme es verdadera?

- a) Es un tumor presente siempre al nacimiento.
- b) Puede provocar metástasis.
- c) Para su diagnóstico, la prueba más útil es la resonancia magnética.
- d) Puede afectar a la piel y al hígado.
- e) El tratamiento de elección es la rapamicina oral.

10) ¿Cuál de estas lesiones puede confundirse con un angioma infantil?

- a) Miofibroma infantil.
- b) Glioma nasal.
- c) Hemangioma en penacho.
- d) Malformación venosa.
- e) Todas las anteriores.

Continuar