



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 2: Clasificación de las anomalías vasculares

1) ¿Qué asociación internacional ha establecido la clasificación de las anomalías vasculares?

- a) SIOP.
- b) ISSVA.
- c) EUPSA.
- d) WHO.
- e) ONU.

2) ¿Cuál es el nombre adecuado del mal denominado *higroma quístico*?

- a) Hemangioma infantil.
- b) Angioma en fresa.
- c) Malformación venosa.
- d) Malformación linfática.
- e) Hemangioendotelioma kaposiforme.

3) ¿Cuál es el nombre adecuado del mal denominado *linfangioma*?

- a) Hemangioma infantil.
- b) Hemangioma congénito.
- c) Malformación linfática.
- d) Malformación venosa.
- e) Angioma en penachos.

4) ¿Qué especialista debe realizar los procedimientos de escleroterapia de malformaciones venosas y la embolización de malformaciones arteriovenosas?

- a) Dermatólogo pediátrico.
- b) Pediatra.
- c) Cirujano pediátrico.
- d) Cirujano plástico infantil.
- e) Radiólogo intervencionista.

5) ¿Cuál es el nombre adecuado del mal denominado *angioma venoso*?

- a) Hemangioma infantil.

- b) Angioma en fresa.
- c) Malformación venosa.
- d) Higroma quístico.
- e) Hemangioendotelioma kaposiforme.

6) ¿Qué especialista debe diagnosticar y tratar a los pacientes con anomalías vasculares?

- a) Dermatólogo pediátrico.
- b) Pediatra.
- c) Cirujano pediátrico.
- d) Cirujano plástico infantil.
- e) Un equipo multidisciplinar.

7) ¿Qué tipo de flujo presentan las malformaciones arteriovenosas en eco-Doppler?

- a) Flujo alto.
- b) Flujo mixto.
- c) Flujo bajo.
- d) Depende del componente venoso.
- e) Ninguna de las anteriores.

8) ¿Qué tipo de flujo presentan las malformaciones capilares en eco-Doppler?

- a) Flujo alto.
- b) Flujo mixto.
- c) Flujo bajo.
- d) Depende del componente venoso.
- e) Ninguno de las anteriores.

9) ¿En qué dos grandes grupos se dividen las anomalías vasculares en la infancia según la International Society for the Study of Vascular Anomalies?

- a) Tumores y malformaciones vasculares.
- b) Hemangiomas y linfangiomas.
- c) Lesiones de alto y bajo flujo por eco-Doppler.
- d) Angiomas venosos y angiomas arteriales.
- e) Angiomas y hemolinfangiomas.

10) ¿En qué lesiones es negativo el transportador GLUT-1?

- a) Hemangioma congénito.
- b) Hemangioma infantil.
- c) Malformación venosa.
- d) Todas las anteriores.
- e) Son correctas a y c.

Continuar

