



Inicio
Curso
Programa
Metodología docente
Módulo
<b>Módulo 1</b> > Artículo Evaluación Encuesta
<b>Módulo 2</b> > Artículo > Evaluación > Encuesta
<b>Módulo 3</b> > Artículo Evaluación Encuesta
<b>Módulo 4</b> > Artículo > Evaluación > Encuesta
<b>Módulo 5</b> > Artículo > Evaluación > Encuesta
Caso práctico
> Artículo > Evaluación > Encuesta
Evaluación del curso
Pizarra de evaluación

Hola, [Redacted Name]

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 los 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

