

ERRATA



En el volumen 58 número 4 del 2010 en la sección “Actualización” se publicó el artículo: **Cifuentes Y, Arteaga C, Lonngi G, Quintero L, Bermúdez**. Hiperamonemia neonatal causada por defectos del ciclo de la urea. *Rev.Fac.Med.* 2010; 58: 316-323. En la tabla 2. *Secuencia propuesta para el diagnóstico* página 322 en la fila 2 correspondiente al caso 1 es como sigue:

Tabla 2. Secuencia propuesta para el diagnóstico.

SECUENCIA DIAGNÓSTICA PROPUESTA	CASO 1	CASO 2	CASO 3
Recién nacido con alteración neurológica y/o vómitos persistentes y/o hepatomegalia y/o alcalosis respiratoria y/o antecedentes de consanguinidad, muerte fetal o neonatal	Recién nacido con alteración neurológica, vómitos, hepatomegalia y alcalosis respiratoria	Recién nacido con alteración neurológica, vómitos y antecedente familiar de muerte fetal	Recién nacido con alteración neurológica y antecedente de hermano fallecido con cuadro similar
Cuantificar amonio, si hay hiperamonemia	Hay hiperamonemia	Hay hiperamonemia	Hay hiperamonemia
Investigar: asfixia, falla cardíaca, falla hepática, infecciones, tratamiento con valproato, errores innatos del metabolismo	Se descartó asfixia, falla cardíaca, falla hepática, infecciones, tratamiento con valproato	Se descartó asfixia, falla cardíaca, falla hepática, infecciones, tratamiento con valproato	Se descartó asfixia, falla cardíaca, falla hepática, infecciones, tratamiento con valproato
Si se sospecha EIM	Se sospecha EIM	Se sospecha EIM	Se sospecha EIM
Realización sistemática de pruebas colorimétricas en orina, cromatografía de aminoácidos en plasma y orina en capa fina, bandas de alanina y glutamina	Pruebas colorimétricas en orina: negativas	Pruebas colorimétricas en orina: negativas	Pruebas colorimétricas en orina: negativas
cuantificación de aminoácidos en plasma y orina, perfil de acilcarnitinas por espectrometría de masas en tándem	cromatografía de aminoácidos en plasma y orina en capa fina: bandas de alanina y glutamina	cromatografía de aminoácidos en plasma y orina en capa fina: bandas de alanina, glutamina y citrulina:	cromatografía de aminoácidos en plasma y orina en capa fina: bandas de alanina, glutamina y citrulina:
	ácidos orgánicos en orina: metabolitos de daño hepático; cuantificación de aminoácidos en plasma y orina	ácidos orgánicos en orina: metabolitos de daño hepático;	ácidos orgánicos en orina: metabolitos de daño hepático; cuantificación de aminoácidos en plasma: Aumento de lisina glutamina, metionina. Citrulina muy aumentada. Ausencia de ácido arginino-succínico.
Diagnóstico bioquímico	Diagnóstico bioquímico: aciduria argininosuccínica	Diagnóstico bioquímico: Citrulinemia	Diagnóstico bioquímico: Citrulinemia

Presentamos excusas a los autores y a los lectores por el inconveniente que este gazapo haya ocasionado.

Editor

