

Ingestión de cáusticos en niños

En este suplemento de la Revista Gastrohnut, Rodríguez LL, reporta el caso de un niño que accidentalmente ingiere una sustancia cáustica.

En niños, la ingestión de sustancias cáusticas, es un área controversial para los profesionales de la salud, si se tiene en cuenta, que hay poca clara relación entre los signos y síntomas y la extensión del daño a nivel del esófago.

Continúa siendo la endoscopia de vías digestivas altas diagnóstica, el método más eficiente para identificar el daño a nivel de la mucosa del tubo digestivo superior ocasionado por la ingestión de sustancias cáusticas: su realización no debe ser más allá de las 48 horas debido al riesgo de ocasionar una perforación, y tampoco debe ser realizada antes de las primeras 6 horas, debido a que los cambios del posible daño, aún no han sido instaurados.

Los efectos de la ingestión de sustancias cáusticas pueden ser catastróficos o pasar inadvertidos; motivo por el cual su manejo prontamente debe incluir antibióticos, esteroides y bloqueadores H₂, para evitar complicaciones como perforación, mediastinitis, fistulas a grandes vasos, penetración al estómago y estenosis, entre otras.

Los invito a que de manera detallada y sucinta, puedan esclarecer sus dudas al revisar este reporte de caso y la literatura reciente publicada sobre el tema.

Rodríguez LL. Ingestión de sustancias cáusticas: reporte de un caso y revisión de la literatura. Rev Gastrohnut 2010; 12 (Supl. 1): S4-S9

CARLOS ALBERTO VELASCO BENÍTEZ

Editor

Director del Grupo de Investigación en Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica GASTROHNUP. Universidad del Valle

Profesor Titular. Universidad del Valle

Cali, Abril 15 de 2010