

Renut (2010) 4 (13) 654-666

Manejo nutricional en un paciente pediátrico con Encefalopatía hipóxica isquémica, síndrome obstructivo bronquial y retardo en el crecimiento

Isis Alzamora¹, Joana Oscorima¹, Claudia Advíncula¹, Giancarlo Castro¹, Elizabeth Ramos¹

¹Interno de nutrición Universidad Nacional Federico Villarreal en rotación por el Instituto de Investigación para el Desarrollo de la Nutriología – IIDENUT dentro del Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión del Callao.

E-mail: marinet_sil@hotmail.com, ziomara_1116@hotmail.com, cl_ap@hotmail.com, pellanyan@hotmail.com, elis1417@hotmail.com

Capacidades adquiridas: Al finalizar el artículo, los lectores podrán:

- a. Conocer los parámetros de evaluación nutricional en los pacientes lactantes con diagnóstico de EHI, SOB persistente y desnutrición crónica.
- b. Indicar el tipo de Tratamiento dietoterapéutico en lactantes con diagnóstico de EHI, SOB persistente y desnutrición crónica.
- c. Sustentar la importancia de asegurar un buen estado de nutrición en los lactantes con diagnóstico de EHI, SOB persistente y desnutrición crónica.

Palabras claves: *EHI, SOB persistente, desnutrición crónica, intervención nutricional, medidas antropométricas*

Presentación del Caso

Paciente de sexo masculino con 6 meses de edad del servicio de Medicina Pediátrica I del Hospital Nacional Daniel A. Sánchez Carrión (HNDAC). Nacido de 38 semanas por parto eutócico; de madre primigesta. Neonato nace con asfixia perinatal grado III; APGAR, 1 al min, 4 a los 5 min y 4 a los 10 min y 4 a los 20 min por ingesta de meconio y líquido amniótico. Antecedente Materno: madre de 18 años de edad con cuadro de anemia leve durante el embarazo, fallecida post parto por presentar atonía intrauterina. El diagnóstico médico a la evaluación fue de Encefalopatía hipóxica isquémica (EHI), síndrome obstructivo bronquial (SOB) persistente y retardo en el crecimiento.