

Renut (2011) 5 (15) 764-771

Manejo nutricional en un paciente pediátrico con Parálisis Cerebral infantil, neumonía, síndrome obstructivo bronquial y retardo severo en el crecimiento

Jorge Luis Chávez Chocano

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

- a. Conocer los parámetros de evaluación nutricional en los pacientes infantiles con diagnóstico de PCI, neumonía, SOB persistente y retardo severo del crecimiento.
- b. Indicar el tipo de Tratamiento dietoterapéutico en infantiles con diagnóstico de PCI, neumonía, SOB persistente y retardo severo del crecimiento.
- c. Sustentar la importancia de asegurar un buen estado de nutrición en los infantiles con diagnóstico de PCI, neumonía, SOB persistente y retardo severo del crecimiento.

Palabras claves: PCI, SOB persistente, retardo crecimiento, intervención nutricional, medidas antropométricas

Presentación del Caso

Paciente de sexo femenino con 3 años 3 meses de edad del servicio de Medicina Pediátrica I del Hospital Nacional Daniel A. Sánchez Carrión (HNDAC). Nacido de 38 semanas por cesaria, debido a que la madre presento preeclampsia en el ultimo trimestre de embarazo, la madre era primigesta. Neonato nace con parálisis cerebral infantil por causas prenatales. El diagnóstico médico a la evaluación fue de parálisis cerebral infantil(PCI), neumonía, síndrome obstructivo bronquial agudo(SOBA) y retardo severo en el crecimiento; como antecedentes patológicos la paciente presenta infecciones del tracto urinario (ITU)recurrentes, infecciones respiratorias persistentes y una ingesta deficiente de nutrientes.