

Guías clínicas ASPEN: Soporte nutricional de pacientes neonatales en riesgo de enfermedad ósea metabólica.

Deepika Nehra y cols. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 2013 - Octubre - 37:570.

Resumen.

Fundamento: Los niños prematuros tienen riesgo aumentado de enfermedad ósea metabólica, como resultado del crecimiento óseo retrasado, osteopenia, y raquitismo.

Método: Se realiza una revisión sistemática de las evidencias disponibles para contestar una serie de preguntas relacionadas con pacientes neonatales en peligro de enfermedad ósea metabólica que reciben alimentación enteral o parenteral. Se aplicaron conceptos adoptados del Grupo de Recomendación de Clasificación, Evaluación y Desarrollo.

Se desarrolló un proceso de consenso general para recomendaciones de pauta clínicas previa revisión y aprobación interna y externa por el Directorio de la Sociedad Americana para Nutrición Enteral y Parenteral.

Preguntas: (¿1) ¿Qué factores de riesgo maternos predisponen al recién nacido a enfermedad ósea metabólica?

(2) ¿Cuál es el tipo óptimo de alimentación para promover la salud ósea neonatal?

(3) ¿Cuándo y como deberían ser administrados los suplementos de vitamina D?

(4) ¿Predispone la nutrición parenteral (NP) a la enfermedad ósea metabólica neonatal, y si es así, existe una recomendación de formulación para reducir al mínimo este riesgo?

Texto completo es sección Carpetas/Publicaciones recientes completas deBBNN