



Nombre: Carlos Alberto Avendaño Ballinas.

Docente: Daniela Monserrat Méndez.

Asignatura: Nutrición y Actividades pediátricas.

Licenciatura: Nutrición.

Grado y Grupo: 7-A.

Actividad: Mapa Conceptual.

Nutrición Clínica En Pediatría.

Valoración del estado nutricional.

Crecimiento y desarrollo configuran un proceso complejo, por lo que el organismo aumenta de tamaño y experimenta cambios madurativos.

Antropometría.

La evaluación antropométrica del estado nutricional individual de un niño debe ser interpretada en el contexto de una evaluación comprensiva de estado de salud y enfermedad.

Parámetros Bioquímicos.

Los parámetros que se estudian en una rutina de bioquímica en sangre son la concentración de varias sustancias químicas que se encuentran en la sangre en el momento del análisis.

Técnicas Bioeléctricas.

Es un método que se suele usar para conocer la composición aproximada de un cuerpo.

Nutrición Parenteral.

La nutrición parenteral consiste en administrar nutrientes al organismo por vía extradigestiva, en la calidad y cantidad necesaria para cada individuo.

Apetito y Saciedad.

El hambre, el apetito, la saciedad y el balance energético se regulan por un sistema neuroendocrino redundante que se integra a nivel del hipotálamo.

DENSITOMETRIA DE RAYOS X DE DOBLE ENERGIA.

El absorciómetro de rayos X de doble energía (DXA, antes DEXA) es una técnica que se utiliza para medir la densidad mineral ósea (BMD).

MINERALIZACIÓN DEL HUESO OSTEOPENIA Y OSTEOPOROSIS.

La osteoporosis es una enfermedad caracterizada por el adelgazamiento y deterioro del tejido óseo con la pérdida de fortaleza ósea. La osteoporosis puede progresar a lo largo del tiempo.

Nutrición Enteral.

La nutrición enteral es una técnica de soporte nutricional que consiste en administrar los nutrientes directamente en el tracto gastrointestinal mediante sonda.

Dietas Enterales.

La nutrición enteral es una técnica de alimentación especial, que también se denomina nutrición artificial junto con nutrición parenteral.

