

Valoración nutricional en pediatría

Los 12 módulos que componen esta formación desarrollan los conocimientos necesarios para el uso de las herramientas de valoración nutricional, la detección temprana de pacientes pediátricos malnutridos o en riesgo de malnutrición y un buen diseño de la terapéutica nutricional.

120 h
12 Módulos



Sobre el curso

Actualmente cada vez hay más pediatras atraídos por la actividad clínica de nutrición infantil. Por otra parte, los pediatras de atención primaria precisan conocer la valoración del estado nutricional y, aunque sea parcialmente, ponerla en práctica para favorecer la detección precoz de los pacientes malnutridos o con riesgo de malnutrición. Con estas necesidades en mente, esta formación online se posiciona como una herramienta práctica de valoración nutricional, útil para pediatras hospitalarios que precisen instaurar técnicas de terapéutica nutricional y pediatras de atención primaria que requieran detectar precozmente la malnutrición o el riesgo de padecerla.

Coordinadora: Rosa A. Lama More

Modalidad: 100% online



MÓDULO I

Valoración clínica del estado nutricional

Introducción / Definición / Metodología.

MÓDULO II

Valoración del crecimiento: antropometría

Medidas antropométricas / Valoración de los diferentes estándares de crecimiento / Valoración de medidas segmentales / Valoración de crecimiento cuando no es posible la talla.

MÓDULO III

Valoración de la composición corporal

Introducción / Métodos antropométricos / Impedanciometría bioeléctrica / Métodos isotópicos / Absorciometría / Métodos de imagen / Métodos de laboratorio.

MÓDULO IV

Valoración del gasto energético

Introducción / Gasto energético basal / Termogénesis inducida por la dieta (TID) / Requerimientos energéticos del crecimiento / Gastos por actividad física / Técnicas para la medida del gasto energético / Cálculo del gasto energético mediante ecuaciones predictivas.

MÓDULO V

Valoración de requerimiento nitrogenado

Introducción / El aminoácido / Aminoácidos esenciales y no esenciales / Calidad proteica. Valor biológico de las proteínas / Necesidades proteicas - Necesidades de nitrógeno. - El balance nitrogenado / Relación calorías no proteicas por gramo de nitrógeno.

MÓDULO VI

Valoración de la ingesta

Introducción / Técnicas de registro dietético / Métodos prospectivos / Métodos retrospectivos / Guía alimentaria. - Ración alimentaria y porción comestible / Diseño y calibración de dietas.

MÓDULO VII

Balance energético-proteico

Introducción / Concepto / Balance energético-proteico.

MÓDULO VIII

Cribado nutricional en el paciente hospitalizado

Introducción / Concepto de cribado nutricional / Situación actual del cribado nutricional en pediatría / Herramientas de cribado nutricional pediátricas.

MÓDULO IX

Valoración nutricional en el neonato y prematuro

Introducción y conceptos / Antropometría Gráficas de crecimiento / Valoración bioquímica y hematológica / Composición corporal.

MÓDULO X

Valoración nutricional en situaciones especiales (I)

Introducción / Valoración nutricional en el paciente crítico / Valoración nutricional en el niño con enfermedad renal / Valoración nutricional en pacientes con enfermedad hepática.

MÓDULO XI

Valoración nutricional en situaciones especiales (II)

Valoración nutricional en la parálisis cerebral infantil / Valoración nutricional en la distrofia muscular / Valoración nutricional en alteraciones de la integridad cutánea / Valoración nutricional en el niño oncológico.

MÓDULO XII

Valoración nutricional en pediatría de atención primaria

Introducción / Definición / Metodología.



CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOSE
EN PEDIATRÍA

HAZ CLIC AQUÍ

