



Endocrinología infantil

Sku: CURUEMCONL0065

Horas: 80

OBJETIVOS

- Conocer las diferentes glándulas endocrinas del cuerpo humano y comprender cómo influyen las distintas hormonas en el desarrollo del niño.
- Identificar los trastornos alimentarios en la infancia y sus causas y consecuencias y relación con el sistema endocrino.

CONTENIDOS

Módulo I. : El crecimiento y sus trastornos
Módulo II. : Retraso de crecimiento no orgánico
Módulo III. : Adenohipófisis
Módulo IV. : Neurohipófisis
Módulo V. : Patología de la glándula tiroides
Módulo VI. : Paratiroides y metabolismo del calcio
Módulo VII. : Patología suprarrenal
Módulo VIII. : Gónadas y patología relacionada
Módulo IX. : Errores innatos del metabolismo
Módulo X. : Hiperlipidemias
Módulo XI. : Obesidad
Módulo XII. : Diabetes mellitus
Módulo XIII. : Trastornos del comportamiento alimentario
Módulo XIV. : Glándula pineal