



# 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