

PEDIATRIA SAILA
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA



5. KLASE MAGISTRALA: HAZKUNTZA ETA GARAPENAREN EZAUGARRIAK HAURTZAROAREN GARAI EZBERDINETAN. HAZKUNDEAREN PATOLOGIA

Hazkunea adin pediatrikoaren prozesu biologiko bereizgarriena da, kontzepzioarekin hasi eta madurazio sexual eta eskeletikoaren bukatzera arte luzatzen dena. Hazkundera eta bere alterazioak, hazkunderaren atzerapena bereziki, kontsulta arrazoi ohikoa izaten dira pediatrian. Garai bakoitzean hazkunde prozesu normal baten ezaugarri ebolutibo eta fisiologikoak ezagutzea garrantzitsua izaten da hazkunderaren atzerapenaren ikerketa ona egin ahal izateko eta horrela jarraipen egokia egin eta tratamendu egokiak ezartzeko

Hazkunde normala

- Hazkunderaren patroia normala
- Hazkunderaren faktore erregulatuak

Hipohazkuntza armonikoa

- Definizioa
- Garaiera baxu idiopatikoa, familiarra, hazkunderaren atzerapen konstituzionala
- Etiologia
- Klinika
- Diagnostikoa
- Tratamendua

Hipohazkuntza disarmoniko (labur 1-2 diapo)

- Definizioa
- Motak aipatu
- Miaketa fisikorako kriterioak ezagutarazi

Hiperhazkuntza/Hiperpituitarismoa/tumore hipofisarioak (labur 2-3 diapo)

- Definizioa
- Motak aipatu
- Adenoma hipofisarioak eta Erraldoitasuna
- Adenoma hipofisario eta kraneofaringiomaren arteko ezberintasuna

Bibliografia: M. Cruz *Manual de Pediatría. 4ª edición 2020.*

- *Crecimiento Normal* . Cap. 9.1, página 723-726
- *Hipocrecimiento Armónico* . Cap. 9.2, página 726-732
- *Hipocrecimiento disarmónico: Displasias esqueléticas*. Cap. 9.3, página 732-738
- *Hipercrecimientos* . Cap. 9.4, página 738-741

**PEDIATRIA SAILA
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA**



-
- *Desarrollo y Exploración del eje Hipotálamo Hipofisario, Cap. 9.6, página 743-748*
 - *Hipopituitarismo, Cap. 9.7, página 748-754*
 - *Hiperpituitarismo, Cap. 9.8, página 754-757*
 - *Tumores cerebrales, Cap 13,9, página 1118 (Craneofaringiomas)*