

PEDIATRIA SAILA  
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA



---

**5. GELA PRAKTIKA: Herpes simple, Barizela Zoster eta enterobirusarengatiko infekzioak**

Herpes sinplearengatiko infekzioa ohikoa izaten da eta aurkezpen kliniko ezberdinak izaten ditu afektatutako organoaren arabera (azala, mukosak, begiak, NSZ, genitalak). Larritasuna aldakorra da, koadro arinetatik larrienera, hauetariko batzuk hilgarriak direlarik

Barizela zoster birusak 2 gaixotasun eragiten ditu; barizela edo infekzio primarioa eta herpes zosterra edo infekzio latentearen errektibazioa. Barizela autolimitatua izaten da, vaina koadro larriak eragin ditzake batez ere jaio-berri, immunogutxitu edota haurdunetan. Barizelaren kontrako txertoak eraginkortasun handia erakutsi du gaixotasun honen prebentzioan.

Enterobirusek hainbat manifestazio kliniko ezberdinak eragiten dituzte; jaio-berrien sukar sindromearen eragile garrantzitsua izaten dira eta bular-haur eta haur nagusietan meningitis aseptiko askoren arrazoa.

**Gaiaren edukiera:**

**Herpes sinplearen ondoriozko infekzioa**

1. Sarrera
2. Etiopatogenia
3. Klinika
  - a. Aho eta ezpainen infezioa
  - b. Azal infekzioa
  - c. Infekzio genitala
  - d. Begi infekzioa
  - e. Manifestapen neurologikoak
  - f. Manifestapen biszeralak
  - g. Jaio-berrien afektazioa
4. Aurkezpen forma nagusien diagnostiko diferentziala
5. Diagnostiko mikrobiologikoa

**PEDIATRIA SAILA**  
**DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA**



6. Tratamendua
  - a. Tratamenduaren indikazioak
  - b. Tratamendu aukerak

Barizela zosteraren birusaren ondoriozko infekzioak

1. Sarrera
2. Etiopatogenia y epidemiologia
3. Klinika
  - a. Barizela
  - b. Zoster herpesa
4. Konplikazioak
  - a. Nagusien barizela, immunogutxituak, haurdunaldia
5. Diagnostikoa
6. Tratamendua
  - a. Indikazioak
  - b. Aukerak
7. Prebentzioa

Enterobirusaren ondoriozko infekzioak

1. Sarrera
2. Etiopatogenia eta epidemiologia. Aldakortasun genotipikoa
3. Klinika
  - a. Sindrome nagusia: sukar sindromea, meningitis aseptikoa, herpangina, aho-esku-oin gaixotasuna, miokarditisa, arnas-infekzioak, poliomielitisa...
4. Diagnostikoa
5. Tratamendua
6. Prebentzioa