

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 aldarokorra da, koadro arinetatik larrienera, hauetariko batzuk hilgarriak direlarik.

Barizela zoster birusak 2 gaixotasun eragiten ditu; barizela edo infekzioa primarioa eta herpes zosterra edo infekzio latentearen erreaktibazioa. 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 arrazoia.

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

PEDIATRIA SAILA
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA



- g. Jaio-berrien afektazioa
- 4. Aurkezpen forma nagusien diagnostiko diferentziala
- 5. Diagnostiko mikrobiologikoa
- 6. Tratamendua
 - a. Tratamenduaren indikazioak
 - b. Tratamendu aukerak

Barizela zosterraren 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