



PRÁCTICA DE AULA 5: INFECCIÓN POR VIRUS HERPES SIMPLE, VIRUS DE LA VARICELA ZÓSTER Y ENTEROVIRUS

La infección por el virus herpes simple es frecuente y tiene una amplia variedad de formas de presentación según el órgano afectado (piel, mucosas, ojos, SNC, genitales). Su gravedad varía desde cuadros leves a otros graves, incluso mortales.

El virus de la varicela zóster causa dos enfermedades, la varicela o infección primaria y el herpes zóster o reactivación de la infección latente. La varicela suele ser autolimitada aunque puede presentar complicaciones sobre todo en recién nacidos, inmunocomprometidos y embarazadas. La vacunación frente a la varicela ha mostrado gran eficacia en la prevención.

Los enterovirus se asocian a una amplia diversidad de manifestaciones clínicas, siendo un importante causante de fiebre sin foco en neonatos y lactantes y de meningitis aséptica en niños.

Contenido del tema:

Infección por virus herpes simple

1. Introducción
2. Etiopatogenia
3. Clínica
 - a. Infección orolabial
 - b. Infección cutánea
 - c. Infección genital
 - d. Infección ocular
 - e. Manifestaciones neurológicas
 - f. Manifestaciones viscerales
 - g. Afectación neonatal
4. Diagnóstico diferencial de las principales formas de presentación
5. Diagnóstico microbiológico
6. Tratamiento:
 - a. Indicaciones de tratamiento
 - b. Opciones de tratamiento



Infección por virus de la varicela zóster

1. Introducción
2. Etiopatogenia y epidemiología
3. Clínica
 - a. Varicela
 - b. Herpes zóster
4. Complicaciones
 - a. Varicela en adulto, inmunodeprimidos, embarazo
5. Diagnóstico
6. Tratamiento
 - a. Indicaciones de tratamiento
 - b. Opciones de tratamiento
7. Prevención

Infección por enterovirus

1. Introducción
2. Etiopatogenia y epidemiología. Variabilidad genotípica.
3. Clínica
 - a. Principales síndromes: fiebre sin foco, meningitis aséptica, herpangina, enfermedad boca-mano-pie, miocarditis, infecciones respiratorias, poliomielitis...
4. Diagnóstico
5. Tratamiento
6. Prevención