

CONOCIMIENTO Y PREVENCIÓN DEL SIDA: PUESTA EN PRÁCTICA EN EL AULA

OBJETIVOS:

- Conocer de forma actualizada la importancia que ha adquirido la infección por VIH/SIDA y sus consecuencias.
- Potenciar las intervenciones de prevención del SIDA y sobre todo, de diagnóstico precoz de VIH.
- Difundir las pautas generales de actuación ante un paciente seropositivo.
- Contribuir al conocimiento de las características epidemiológicas del VIH/SIDA en la población española.

CONTENIDOS:

1. Introducción. Origen de la enfermedad.
2. Estructura y morfología del virus.
3. Epidemiología. Mecanismos de transmisión del VIH. Medidas preventivas.
4. Historia natural de la infección por VIH. Clasificación. Definición de SIDA
5. Pautas generales de actuación ante un paciente seropositivo con fiebre, adenomegalias, trombocitopenia y otros síntomas generales.
6. Clínica neurológica de la infección por VIH. Algoritmo diagnóstico.
7. Principales manifestaciones respiratorias en el paciente VIH. Algoritmo diagnóstico.
8. Afectación gastrointestinal en el SIDA.
9. Afectación renal en pacientes con SIDA.
10. Alteraciones cardíacas en el paciente con VIH/SIDA.
11. Alteraciones reumatológicas en el SIDA.
12. Principales alteraciones endocrinas y del metabolismo.
13. Manifestaciones oftalmológicas de la infección por VIH.
14. Alteraciones ginecológicas en pacientes con SIDA.
15. Principales manifestaciones mucocutáneas en el SIDA.
16. Patología tumoral en el SIDA.
17. Profilaxis antimicrobiana de las principales infecciones oportunistas del SIDA.
18. Diagnóstico de la infección por VIH.
19. Diagnóstico microbiológico de las principales infecciones oportunistas en el SIDA.
20. Tratamiento antirretroviral. Actitud terapéutica actual (TARGE)
21. Tratamiento de las principales infecciones oportunistas del SIDA.
22. Soporte nutricional en los enfermos de SIDA.
23. Aspecto psicosocial de la infección VIH/SIDA.
24. Atención y cuidados de enfermería en pacientes con SIDA.
25. VIH y SIDA en pediatría.

CUESTIONARIO.
CASOS CLÍNICOS.
LÁMINAS.