



S.I.D.A

Pregunta a): Qué es el SIDA y sus vías de contagio.

Respuesta: SIDA es el acrónimo de Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida. Es la etapa final de la enfermedad debida al virus de la inmunodeficiencia humana (HIV o VIH) y se caracteriza por un marcado deterioro de la inmunidad celular que hace al individuo infectado susceptible de infecciones oportunistas y neoplasias que se asocian con elevada morbimortalidad. El virus HIV se transmite por relaciones sexuales no protegidas (sin preservativo) con personas infectadas, por vía sanguínea al compartir agujas y jeringas entre adictos a drogas o por hemoderivados contaminados y de la madre infectada al hijo durante el embarazo, parto y la lactancia.

Pregunta b): Qué es el periodo ventana o periodo mudo del SIDA.

Respuesta: Período de ventana es aquel que transcurre entre que el individuo se infecta y aparecen los anticuerpos específicos que permiten el diagnóstico de la infección. La duración de este período es variable pero oscila entre 2 y 3 semanas aunque puede acortarse con pruebas de diagnóstico más sensibles.

Pregunta c): Si un paciente infectado puede presentar serología negativa.

Respuesta: Un paciente infectado puede presentar serología negativa durante el período de ventana y al final de la enfermedad en la etapa de inmunodeficiencia severa por pérdida de los anticuerpos específicos, aunque esta eventualidad es más rara.

Pregunta d): Se informe de acuerdo a los últimos estudios realizados el período en que se puede dar serología negativa y ser un infectado con el HIV explicando las experiencias científicas con el virus.

Respuesta: De manera habitual dicho periodo oscila entre 2 y 6 semanas. Es poco frecuente que el mismo se extienda hasta seis meses para la producción de anticuerpos específicos. En este lapso, que va desde el contacto con el virus y la aparición de los anticuerpos, puede detectarse el ADN viral y el antígeno p24.

BIBLIOGRAFIA

- 1 - Gatell Jm, Clotet B, Podzamczar D, et al. Guía práctica de SIDA, IX Edición, 2007.
- 2 - Benetucci J. y col. "SIDA y enfermedades asociadas" 3ra. Edición - 2008.