

COMPLICACIONES

- Neumonía por pneumocystis carinii
- Candidiasis bucal
- Tuberculosis



- Citomegalovirus
- Meningitis criptococica
- Toxoplasmosis



TRATAMIENTO

- Los inhibidores de la transcriptasa inversa no análogos de nucleósidos
- Los inhibidores de la proteasa
- Los inhibidores de la integrasa
- Los inhibidores de entrada o fusión
- Los inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de nucleósidos o



EL SIDA



PREGUNTAS

RESPUESTAS

"Prevenir el sida está en tus manos"



¿QUÉ ES EL SIDA?

Es transportado en el semen, las secreciones vaginales, la sangre y la leche materna. El virus ingresa en el cuerpo a través de las membranas mucosas como el interior de la vagina, el recto y la abertura del pene



CAUSAS

un progresivo deterioro del sistema inmunitario y merma la capacidad del organismo para combatir algunas infecciones y otras enfermedades.



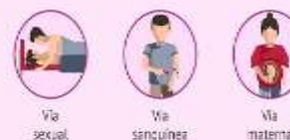
SÍNTOMAS

- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular y articular
- Erupción
- Dolor de garganta
- Diarrea
- Perdida de peso
- Tos
- Sudores nocturnos



COMO SE TRANSMITE

- Si tienes relaciones sexuales
- A través de la sangre
- En agujas, material de inyecciones
- Ser receptor de una transfusión sanguínea



FACTORES DE RIESGOS

- Tienes relaciones sexuales sin protección
- Tienes una infección de transmisión sexual
- Usar drogas intravenosas



PREVENCIÓN

- Usar el tratamiento como prevención
- Usa un preservativo nuevo cada vez que tengas relaciones sexuales
- Usa una aguja limpia
- Si estas embarazada, busca atención medica de inmediato

