TRICHOMONAS VACINALES

Generalidades de parásitos

Es un protozoo flagelado que causa la tricomoniasis, una infección de transmisión (ITS), es una enfermedad que se trata con antibióticos

CICLO VITAL

El ciclo vital de trichomonas vaginales, se caracteriza por ser trofozoito, no tiene forma quística o de resistencia. Se reproduce por función binaria longitudinal.

- Vive en el tracto urogenital de los seres humanos.
- En las mujeres se localiza en la vagina, uretra y cérvix.
- En los hombres se localizan en la uretra, epidídimo y en la próstata

AGENTE INFECCIOSO

• El agente causal de la tricomoniasis es el parasito protozoario trichomonas vaginales.

HUÉSPED INTERMEDIADO

El ser humano es el único hospedero de trichomonas vaginales y su transmisión por lo general es por contacto sexual aun que en ocasiones es posible mediante el uso de fómites y de ropa interior, ya que el parasito puede sobrevivir en la orina durante tres horas y en el semen seis horas

Diagnostico

• Para diagnosticar tanto en hombres como mujeres. El medico debe realizar un examen físico y una prueba de laboratorio. El parasito es mas difícil de detectar en los hombres que en las mujeres. En las mujeres el examen pélvico puede presenciar pequeñas ulceras rojas(llagas)

TRATAMIENTO

Consiste en que ambos miembro de la pareja consuman una dosis elevada de un determinado antibiótico eficaz oral

- Las mujeres con tricomoniasis deben de recibir metronidazol en dosis de 500 gm por vía oral 2 veces al día, durante 7 días
- Los hombres deben recibir 2g de metronidazol por vía oral en una dosis única

PROTOTIPO





Materia: Microbiología y Parasitología Trabajo: trichomonas vaginales Profesor: Abel Estrada Vichi

Alumna: Natalia Najera Ruiz