

TRICOMONIASIS



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

XXIX
Verano de la Ciencia
Universidad de Guanajuato



obtenido de conditionHER



obtenido del user de X @mICROBIOsh



obtenido de jóvenes en la ciencia



obtenido de GOB.EC

Signos y síntomas

En la exploración física se buscan signos y síntomas como:

- Cérvix de fresa
- Comezón en la zona vaginal
- Flujo verde
- Inflamación
- Olor fuerte como pescado



BASADO EN
microscopía
y cultivo

Procedimientos clásicos de diagnóstico

Métodos microscópicos:

- Examen en fresco
- Tinción de Giemsa
- Tinción Naranja de Aceridina

Respecto al cultivo, la inoculación en cultivo Diamond es el estándar de oro para el diagnóstico



Inmunodiagnóstico

Diagnóstico basado en la detección de anti-cuerpos.

- Aglutinación en látex
- ELISA directo e indirecto
- Inmunocromatografía
- Inmunofluorescencia



Diagnóstico molecular

Las técnicas de PCR proveen una sensibilidad más alta que los métodos microscópicos.

Los métodos moleculares se han convertido en el método de diagnóstico más apropiado

Elaborado por:
Melissa Huichapa Ortega
María Fernanda Argote Valtierra
Priscila Ramírez Loya
Alejandrina Medina Abundes