

VULVOVAGINITIS. DIAGNÓSTICO

Sección coordinada por la Dra. Laura María Quintás Vázquez, Médico de Familia del 061-Galicia y la Dra. Cristina Iglesias Díaz, Médico de Familia del Centro de Salud de Mera (A Coruña)

Actualizada en Diciembre de 2011

El diagnóstico se basa en la **clínica** (eritema y edema de la zona, aumento del flujo vaginal y alteración de sus características, prurito e irritación vulvar) y en la **exploración ginecológica** (inspección vulva y vagina) con toma de una muestra del flujo para el examen en fresco.

El **cultivo**, aunque es recomendable en todos los casos, es imprescindible en aquellos casos con fracaso terapéutico o que recurren. La muestra debe recogerse del fondo de saco vaginal o del cuello.

AGENTE INFECCIOSO	SINTOMAS	CARACTERÍSTICAS FLUJO	EXPLORACIÓN pH *	EXAMEN EN FRESCO **
CÁNDIDA	Prurito o escozor Ocasionalmente disuria	Aumentado Color blanco. Grumoso	Enrojecimiento genitales externos Flujo adherido a la vulva y paredes vagina pH <4,5	Pseudohifas y esporas. Se observa mejor si se añade una gota de KOH 10%
TRICHOMONA VAGINALIS	Prurito intenso y escozor Frecuentemente disuria Dispareunia	Aumentado y espumoso Color amarillo-verdoso Maloliente	Vulva ligeramente enrojecida Puede observarse punteado rojo en vagina y cérvix (hemorragias subepiteliales) pH >4,5	Microorganismos en forma de pera con cilios en un extremo, se puede observar su movilidad
GARDNERELLA VAGINALES (VAGINOSIS BACTERIANA)	No prurito ni dolor Ocasionalmente dispareunia o disuria Rodorrea postcoital	50-70% normal En el resto flujo aumentado, blanco-grisáceo a veces maloliente con olor a pescado. Homogéneo	No existen datos inflamatorios pH>4,5 Test de aminas positivo ***	Clue cels: células del epitelio vaginal recubiertas por cocobacilos
<p>* El pH se determina aplicando una muestra en papel de pH o papel tornasol. La muestra en este caso debe cogerse de las paredes laterales de la vagina</p> <p>** Examen en fresco: consiste en coger una muestra de flujo y añadir 2 gotas de suero salino al 0,9%</p> <p>*** Test de producción de aminas: consiste en añadir a la muestra de flujo una gota de hidróxido potásico al 10%. Es positivo cuando se desprende un olor fétido debido a la liberación de aminas.</p>				

Aviso a pacientes y familiares

La información recogida en esta página web está dirigida, únicamente, a profesionales sanitarios de la atención primaria. No deberá utilizar su información para diagnosticar o tratar ninguna enfermedad o problema de salud. Si presenta o duda sobre existencia de un problema de salud deberá contrastar esta información con su médico de cabecera.