

*UNIVERSIDAD DEL SURESTE*

*MATERIA: Sexualidad Humana*

*UNIDAD: 2*

*SEMESTRE: 3°*

*TEMA: Infecciones Ginecologicas en vagina y vulva*

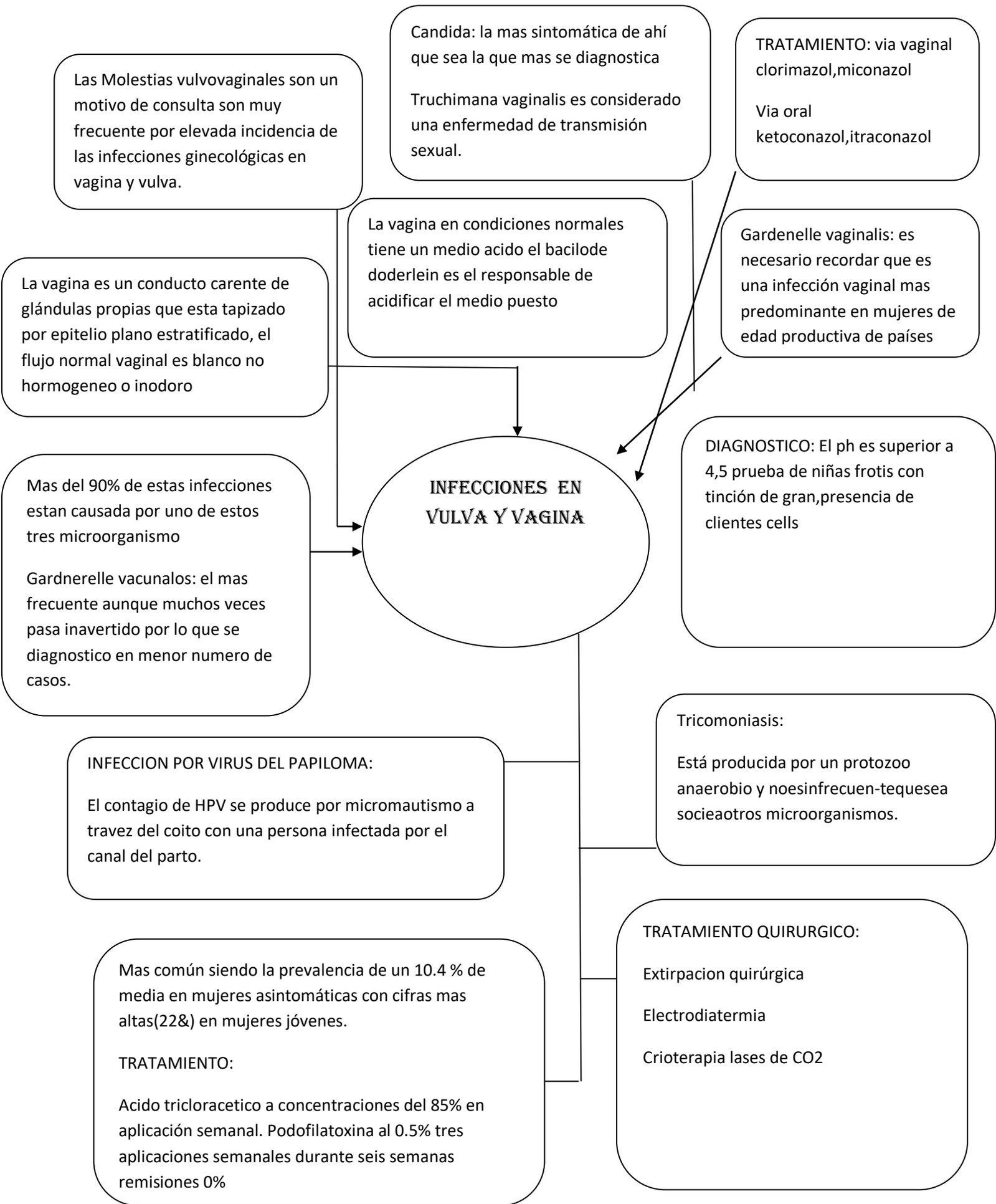
*UNIVERSIDAD DEL SURESTE*

*MATERIA: Sexualidad Humana*

*UNIDAD: 2*

*SEMESTRE: 3°*





Las Molestias vulvovaginales son un motivo de consulta son muy frecuente por elevada incidencia de las infecciones ginecológicas en vagina y vulva.

La vagina es un conducto carente de glándulas propias que esta tapizado por epitelio plano estratificado, el flujo normal vaginal es blanco no homogéneo o inodoro

Mas del 90% de estas infecciones estan causada por uno de estos tres microorganismos

Gardnerella vaginalis: el más frecuente aunque muchos veces pasa inadvertido por lo que se diagnostica en menor numero de casos.

La vagina en condiciones normales tiene un medio ácido el bacilo de Döderlein es el responsable de acidificar el medio puesto

Candida: la más sintomática de ahí que sea la que más se diagnostica

Trichomonas vaginalis es considerado una enfermedad de transmisión sexual.

TRATAMIENTO: via vaginal  
clorimazol, miconazol

Via oral  
ketoconazol, itraconazol

Gardnerella vaginalis: es necesario recordar que es una infección vaginal más predominante en mujeres de edad productiva de países

### INFECCIONES EN VULVA Y VAGINA

DIAGNOSTICO: El pH es superior a 4,5 prueba de niñas frotis con tinción de gran, presencia de clísteres cells

**INFECCION POR VIRUS DEL PAPILOMA:**

El contagio de HPV se produce por micromautismo a travez del coito con una persona infectada por el canal del parto.

**Tricomoniasis:**

Está producida por un protozoo anaerobio y noesinfrecuen-tequesea socieaotros microorganismos.

Mas común siendo la prevalencia de un 10.4 % de media en mujeres asintomáticas con cifras mas altas(22&) en mujeres jóvenes.

**TRATAMIENTO:**

Acido tricloracetico a concentraciones del 85% en aplicación semanal. Podofilatoxina al 0.5% tres aplicaciones semanales durante seis semanas remisiones 0%

**TRATAMIENTO QUIRURGICO:**

Extirpacion quirúrgica

Electrodiatermia

Crioterapia lases de CO2