

FLUJO VAGINAL

Código interno del examen:	0308044
Nombre del examen:	Flujo vaginal, Secreción vaginal
Parámetros del ensayo:	El estudio Microbiológico (observación directa, Tinción de Gram, cultivo aeróbico y cultivo de hongos)
Información del examen:	El flujo vaginal es una combinación de líquido y células que se liberan de forma continua a través de la vagina. El flujo vaginal normal ayuda a mantener sanos los tejidos vaginales, proporciona lubricación y brinda protección contra las infecciones y la irritación. El estudio Microbiológico (observación directa, Tinción de Gram, cultivo aeróbico y cultivo de hongos) del flujo vaginal, permite detectar microorganismos en mujeres que presentan síndromes clínicos como vulvovaginitis y vaginosis bacteriana.
Preparación del paciente:	Para este examen no debe estar en su periodo menstrual. El examen debe ser realizado sin aseo previo. Debe tener un periodo de abstinencia sexual de 48 horas como mínimo previo al examen. Durante 48 horas la toma de muestra no utilice talcos, cremas, colonias ni realice duchas vaginales. Si su médico le entregó un tratamiento con óvulos vaginales, debe informar, y no se podrá realizar el examen. Evacuar la vejiga antes del examen si es necesario.
Muestra requerida:	Secreción vaginal
Interferentes:	No aplica.

Estabilidad de la muestra y tiempos de traslado:

Muestra	Temperatura (20 – 25 °C)	Temperatura (2 – 8 °C)	Temperatura (- 20 °C)
Secreción vaginal medio de transporte	24 horas	No aplica	No aplica

Método utilizado:	Observación microscópica, siembra en medios de cultivo, Tinción
Rango de medición:	No aplica
Valor crítico:	No aplica
Entrega de resultado:	3 días hábiles
Valores de referencia:	No aplica

FLUJO VAGINAL

Objetivo: Tomar muestra de flujo vaginal, para detectar la presencia de agentes infecciones que pueden estar causando alteraciones.

Alcance: Personal de Toma de Muestras.

Responsables de la Ejecución

- Profesionales Toma de Muestras
- Paramédicos Toma de Muestras

Materiales

- ✓ Tórula seca de algodón
- ✓ Tórula en medio de transporte Stuart
- ✓ Portaobjetos
- ✓ Tubo de ensayo de plástico
- ✓ Mascarilla
- ✓ Guantes desechables

Toma de Muestra

Inicio del Procedimiento

- Recopilar material necesario para la toma de muestra.
- Lavado clínico de manos, postura de guantes y mascarilla.
- Corroborar datos del paciente y rotular muestra delante de éste.
- Explicar al paciente de qué trata el examen.

Desarrollo del Procedimiento

1. Poner a la paciente en **posición ginecológica**.
2. Introducir la tórula seca de algodón presionando y rotándola contra la pared vaginal impregnándola con el flujo.
3. Fijar en un portaobjetos la secreción obtenida, y poner el remanente de la tórula en un tubo plástico con un volumen de suero fisiológico que cubra la parte de algodón de la tórula.
4. Realizar lo indicado en el **paso 2**, pero esta vez con la tórula del medio de transporte Stuart.
5. Introducir la tórula en el medio de transporte Stuart.

Término del Procedimiento

- Retirar guantes, mascarilla y realizar lavado de manos clínico.
- Mantener la muestra a temperatura ambiente.