



## **EXÁMENES GINECOLÓGICOS**

(Aplicable para el siguiente examen: Flujo Vaginal, PAP, Chlamydias, Gonococo, Mycoplasma – Ureplasma, Panel genitourinario en secreción cuello, Virus VPH\*)

(IP-009)

Estimada paciente:

Su médico le ha indicado un examen, que busca detectar la presencia de agentes infecciosos en él. Este análisis permitirá a su médico tomar decisiones terapéuticas apropiadas a su condición.

El examen requiere de una muestra de buena calidad, por tanto, lea las siguientes instrucciones hasta el final antes de tomar la muestra.

### **Requisitos:**

- Para este examen **no debe estar en su periodo menstrual** (inclusive las 24 horas previas)
- Debe tener un periodo de abstinencia sexual de **24 horas como mínimo** previo al examen.
- Durante **48 horas** previas a la toma de muestra no utilice óvulos vaginales, ni realice duchas vaginales, talcos, cremas, colonias,
- Idealmente evacuar la vejiga antes del examen.
- No haberse realizado una ecografía transvaginal 48 horas previas al examen

### **\*Virus VPH**

- En el caso de una Colposcopia, realizar la toma de muestra antes de aplicar Ácido Acético o Yodo.
- En el caso de que se tome una biopsia, primero tomar la muestra para la detección del VPH y después la biopsia. De lo contrario, realizar la toma de muestra 10 días después de haber obtenido una biopsia.
- Cuando se ha realizado un procedimiento quirúrgico como una conificación o una criocirugía es recomendable dejar pasar por lo menos 6 meses antes de realizar una toma de muestra para la detección del VPH por PCR.

### **Recolección de la muestra:**

Será realizada en la Unidad de Toma de Muestras.

### **Traslado de la muestra:**

No aplica

**Nota:** Si usted esta embarazada y presenta síntomas de parto prematuro (contracciones), la muestra debe ser tomada por su medico tratante.

**Si tiene dudas o no comprende claramente las instrucciones, consulte al personal de enfermería de la Unidad de Toma de Muestras o llámenos a la Central de Información de Exámenes al**  
**226767000**