## Toma Adecuada de Citología Cervico Vaginal

Lic. TM. María Oré Lagala.

## CRITERIOS BASICOS PARA GARANTIZAR LA CALIDAD DE LA MUESTRA

Orientación y Preparación de la paciente. Laminillas identificadas apropiadamente Laminillas integras y bien conservadas Calidad del extendido y fijación óptima Presencia de células endocervicales Hoja de reporte citológico llenada adecuadamente Envío oportuno de las muestras Transporte adecuado de las laminillas

# TOMA DE PAP RECOMENDACIONES PREVIAS

- Preferentemente será tomada en período sin menstruación o sangramiento
- Posterior al parto, el momento recomendado es a partir de las ocho semanas
- No deben efectuarse duchas vaginales ni utilizar medicamentos dentro de la vagina en las 24 horas previas a la toma de la muestra
- 👺 El frotis será tomado antes del tacto vaginal
- No realizar biopsia vaginal, cervical o endometrial ni extirpación de pólipos antes de tomar la muestra

#### **ASPECTOS BASICOS DEL PAP**

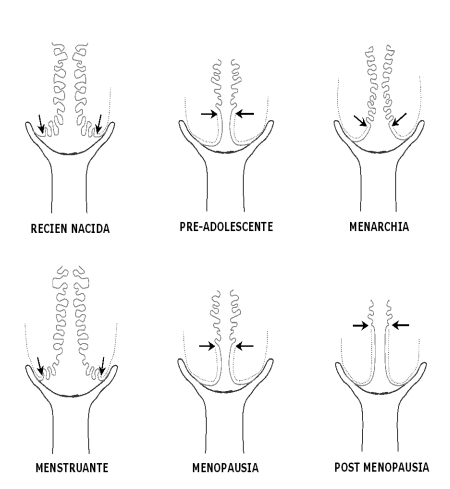
- ↑ La realización del PAP no debe ser una experiencia desagradable o dolorosa para la paciente
- Asegúrese de explicar claramente la importancia del procedimiento y los pasos a seguir
- Utilice siempre guantes descartables y especulos estériles
- No realice el PAP si la paciente tiene sangramiento significativo u obvia inflamación

#### Cont. ASPECTOS BASICOS DEL PAP

- † En general, no lubrique el especulo porque tiende a oscurecer el detalle celular, si fuere necesario utilice agua limpia especialmente en las mujeres de mayor edad
- Visualice la vagina y el cérvix completamente antes de tomar la muestra. Si hubiere, gentilmente elimine el exceso de moco cervical con un hisopo
- † Tome primero la muestra del exocérvix y a continuación del endocérvix

#### Cont. ASPECTOS BASICOS DEL PAP

El standard de oro tradicional para que la muestra sea adecuada es la presencia de células endocervicales. Debe recordarse que la unión escamocolumnar se localiza más cercanamente al orificio externo en las mujeres jóvenes y dentro del canal endocervical en mujeres de mayor edad



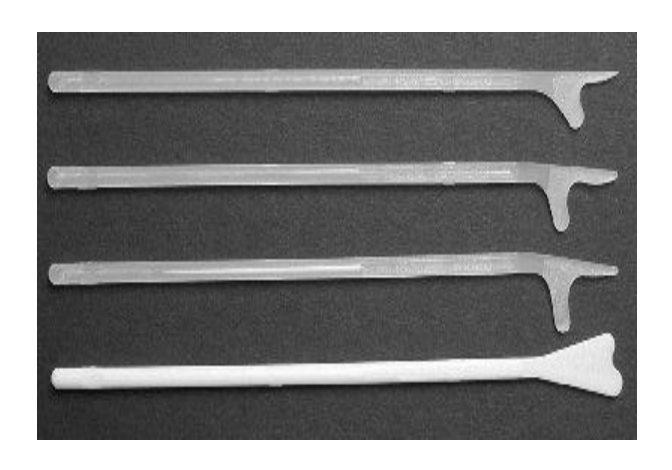
Adaptado de Colposcopy: Text and Atlas, Burke et al, Appleton & Lange, 1991.

#### Cont. ASPECTOS BASICOS DEL PAP

Previo a la toma de la muestra debe identificarse apropiadamente la laminilla colocando en forma clara y legible el número de registro de la paciente para evitar confusiones o errores de identificación.

#### Insumos Médicos Toma de PAP





## Conociendo y Determinando Grado de Riesgo de la Paciente:

- Consejería Pre y Post Prueba.
- Llenado completo y correcto del formulario de solicitud y reporte de citología cervico vaginal.

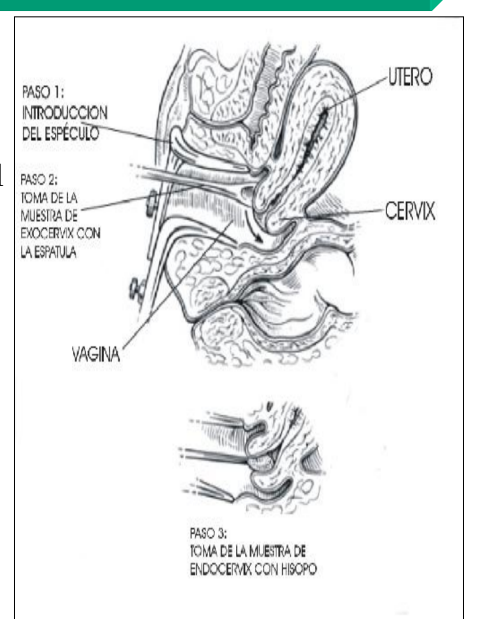
#### Identificación de la muestra:

• En la zona esmerilada anotar con **lápiz**: el número de expediente asignado.

 Asegurar que el número de la lámina corresponde al del formulario de solicitud y reporte de citología cervico vaginal.

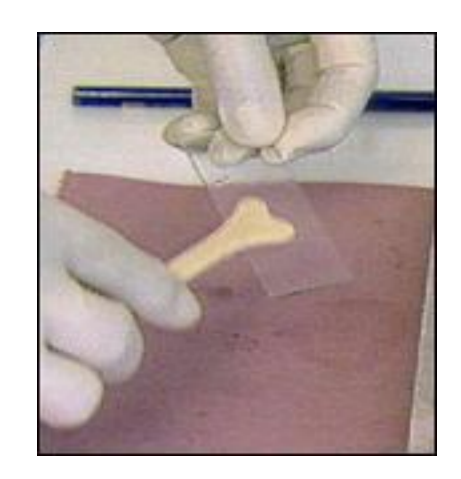
#### Toma de la Muestra:

- Ubique e identifique apropiadamente el cérvix.
- Obtener primero la muestra del exocérvix utilizando espátula de Ayre.
- Obtener la muestra de endocérvix con hisopo humedecido en SSN o citocepillo.
- Rotar 360° los instrumentos utilizados asegurando la obtención de la muestra de los cuatro cuadrantes.



#### **Extendido:**

- Realizar el extendido de manera suave y uniforme.
- Rote y permita que todas las caras de los instrumentos utilizados tengan contacto con la superficie de la lámina porta-objeto.
- El frotis debe ser delgado.



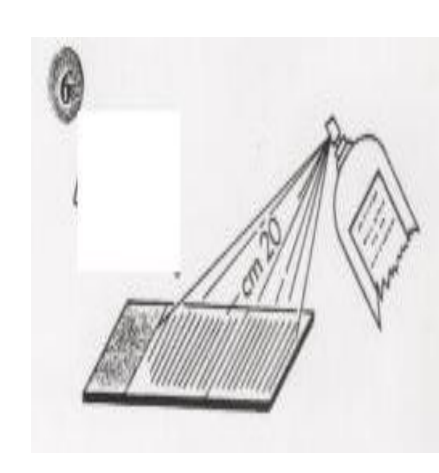
#### Fijación y Transporte:

• Fijar la muestra inmediatamente con spray fijador o alcohol al 95°.

### Spray Fijador

 Colocar la lamina a una distancia aprox. de 20 cm., presionar el spray suavemente y pasarlo uniformemente sobre la lámina una sola vez.

Secar por espacio de 10 minutos antes de colocar en porta lámina.



## Fijación y Transporte

Alcohol 95%

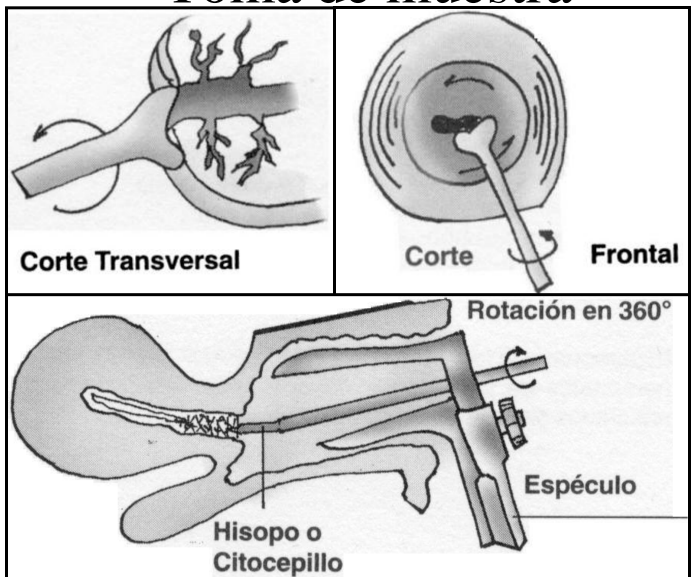
Sumergir la lámina durante 20 minutos, luego sacarla y dejar que se seque al aire.

• Colocar la muestra tomada en el porta láminas.

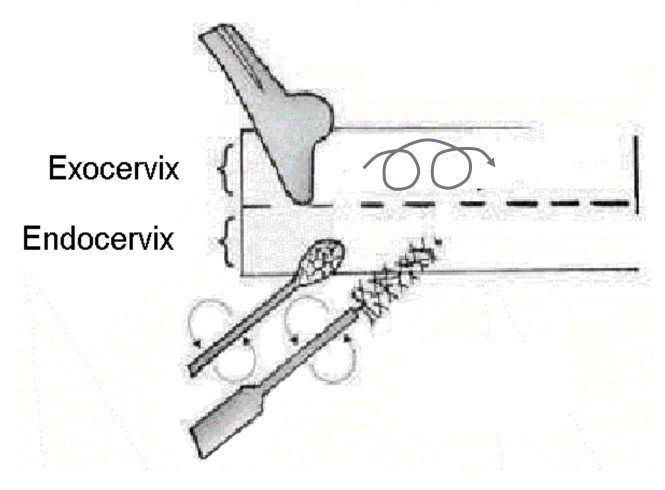
## Lectura e interpretación:

- Cada lámina debe llegar al laboratorio con el formulario de solicitud correctamente llenado.
- Envío de muestra tomada al laboratorio en un plazo máximo de *siete días*.

Toma de muestra



## Extendido



## **GRACIAS**