



Dra. Diocelina Viruette Pontigo  
Patóloga - Citopatóloga



## SUCURSALES

### Tuxtla

6a norte poniente #720-A  
(entre 6a y 7a poniente)  
Col. Centro.

✓ 961 611 1755 / 961 600 0093

☎ 961 241 0968

> [sedetuxtla@lpalaboratorios.com](mailto:sedetuxtla@lpalaboratorios.com)

### San Cristóbal

Calz. Manuel Velasco Suárez  
#3 Col. La Isla

✓ 967 116 0827

☎ 967 136 3088

> [sedesanccris@lpalaboratorios.com](mailto:sedesanccris@lpalaboratorios.com)

### Villaflores

1a oriente entre 2a y 3a sur  
Col. Centro.

✓ 965 652 1905

☎ 965 100 5722

> [sedevillaflores@lpalaboratorios.com](mailto:sedevillaflores@lpalaboratorios.com)

### Comitán

5a sur oriente #37  
esq. Con 4a oriente sur  
Barrio San Agustín

✓ 963 688 6319

☎ 963 330 4346

> [sedecomitan@lpalaboratorios.com](mailto:sedecomitan@lpalaboratorios.com)

## OFICINA CENTRAL

Avenida Presa Cecilio del Valle 110. Colonia Las Palmas  
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

[LPALABORATORIOS.COM](http://LPALABORATORIOS.COM)

**RESPONSABLE SANITARIO** Dra. Diocelina Viruette Pontigo – Especialista en Anatomía Patológica  
Universidad Nacional Autónoma de México. Recertificada por el Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos A.C.  
Cédula Profesional 3604708 / Cédula de especialidad 4452884



INSTRUCTIVO PARA  
**TOMA DE MUESTRA EN  
ENDOCÉRVIX Y EXOCÉRVIX**  
PARA VPH EN PCR

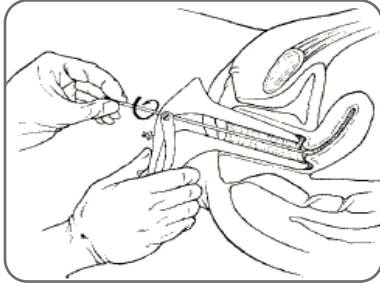


  [LaboratoriosLPA](https://www.instagram.com/LaboratoriosLPA)

# TOMA DE MUESTRA EN ENDOCÉRVIX Y EXOCÉRVIX

PARA VPH EN PCR

1. Introducir el espejo vaginal y ubicar el cuello del cérvix



- 2. En caso de flujo abundante, limpiarlo con una gasa limpia.
- 3. Introducir el cepillo en el cuello del cérvix y girarlo de 3 a 4 veces.



- 4. En caso de que presente lesión, tomar muestra en la zona con el mismo cepillo.
- 5. Sacar el cepillo y colocarlo en el tubo con solución preservadora de células. Cerrar y etiquetarlo.
- 6. Retirar el espejo vaginal y desechar en RPBI.
- 7. El cepillo de cada muestra deberá colocarse en un tubo con solución preservadora de células, cortándolo sobre el doblez predeterminado.



LPALABORATORIOS.COM

**MÉTODO DE DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN:  
PCR MÚLTIPLE ANYPLEX II PARA VPH 14.**

**VPH  
14**

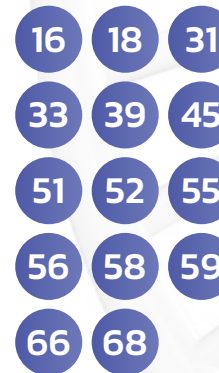
Las muestras negativas en este proceso se exploran con PCR universal y se tipifican por secuenciación.

Se investigaron los virus: Anyplex II:

Detección y Tipificación

**ALTO RIESGO**

**BAJO RIESGO**



No detecta  
virus de bajo riesgo

Controles utilizados: Control negativo de PCR y controles positivos para VPH.  
Control interno (IC) positivo del gen de la beta globina humana (HBB).

CONTÁCTAME

