



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

San Cristóbal

Calz. Manuel Velasco Suárez
#3 Col. La Isla

✓ 967 116 0827

☎ 967 136 3088

> sedesancris@lpalaboratorios.com

Villaflores

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

✓ 965 652 1905

☎ 965 100 5722

> 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

OFICINA CENTRAL

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

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

VPH
14

INSTRUCTIVO PARA
**TOMA DE MUESTRA
PARA VPH**
A PACIENTE MASCULINO

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



INSTRUCTIVO PARA TOMA DE MUESTRA PARA VPH

A PACIENTE MASCULINO

1. Se le proporciona un par de guantes al paciente para que pueda sujetar su pene, estirándolo desde la punta del glande bajando el prepucio hasta descubrir en su totalidad el glande.



2. En seguida realizar un raspado con el cepillo citológico al rededor de toda la corona del glande, cuerpo del pene y cabeza.



3. El cepillo deberá colocarse en un tubo con solución preservadora de células cortándolo con ayuda del doblez predeterminado, asegurando que el cepillo quede en el interior del tubo.



Cerrar e
identificar

NOTA: En caso de que el médico solicite muestra en fosa navicular o uretra, humedecer un hisopo nuevo en solución preservadora, tomarla y colocarla en el mismo tubo.

LPALABORATORIOS.COM

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

VP
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

16 18 31
33 39 45
51 52 55
56 58 59
66 68

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

