

## Condiciones para la toma de muestra

- Debe ser tomada antes de efectuar estudios tales como colposcopia, ecografía vaginales y otras prácticas que puedan alterar la zona a investigar.
- No debe ser tomada si se ha aplicado tratamiento tópico.

## Material a utilizar para la toma de nuestra

Un cepillo para toma de muestra cervical.

## Procedimiento para tomar la muestra

- Limpiar la zona con gasa y descartar.
- En caso de pacientes femeninas con mucho moco o secreción, utilizar un hisopo estéril para limpiar la zona y retirar el moco.
- Pasar cepillo sobre el área a estudiar, introducir el cepillo y girarlo 3 veces.
- Colocar el cepillo en el tubo.

## Tiempo de entrega de resultados

Los resultados están en 2 semanas.

## Almacenamiento

Una vez tomada la muestra no necesita refrigeración las primeras 24 horas.



CENTRO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

### CDC Principal San Pedro Sula

6 Ave. 4 Calle N.O. Bo. Guamilito  
Tel. (504)2552-8961, 2557-7503

### CDC Los Chalets SPS

Blvd. del Norte, Col. Tara, Edificio Los Chalets local #3  
Tel. (504)2527-8186

### CDC Galenos SPS

Bo. Los Andes, 10 Ave, 11 Calle N.O.  
Tel. (504)2550-2803, 2550-2798

### CDC Las Palmas SPS

Bo. Las Palmas, Blvd. Juan Pablo II entre 17 y 18 calle,  
9 avenida S.O. Local # 3  
Tel. (504)2504-5999 Cel: (504) 3315-6236

### CDC Universidad

Boulevard Roberto Micheletti, 9 Ave, 24 Calle  
Tel. (504)2504-4636 Cel. 3192-7228

### CDC Mackay

Plaza Portal en el corazón del Sector Mackay, contiguo  
al Honduras-Corea  
Tel. (504)2540-4087 Cel. 3292-4081

### CDC Plaza UNO

Bulevar del ESTE, Col. Tepeaca  
Tel. (504)2504-0015 Cel. 3342-5388

### CDC Plaza Las Mercedes

Bulevar del Norte, en la entrada de la Res. Las Mercedes  
Tel. (504)2540-4619 Cel. 3327-9649


### CDC Santa Rosa De Copán

Dos cuerdas y media al Sur del Parque Central, Bo. Santa  
Teresa frente a Medicentro y a la par de Hotel Karolina.  
Cel. 3161-0600 Tel. 2662-1712

 [www.laboratorioscdc.com](http://www.laboratorioscdc.com)

 Laboratorio CDC

 [atencionalcliente@laboratorioscdc.com](mailto:atencionalcliente@laboratorioscdc.com)

 (504) 9475-6548

Laboratorios CDC 2021

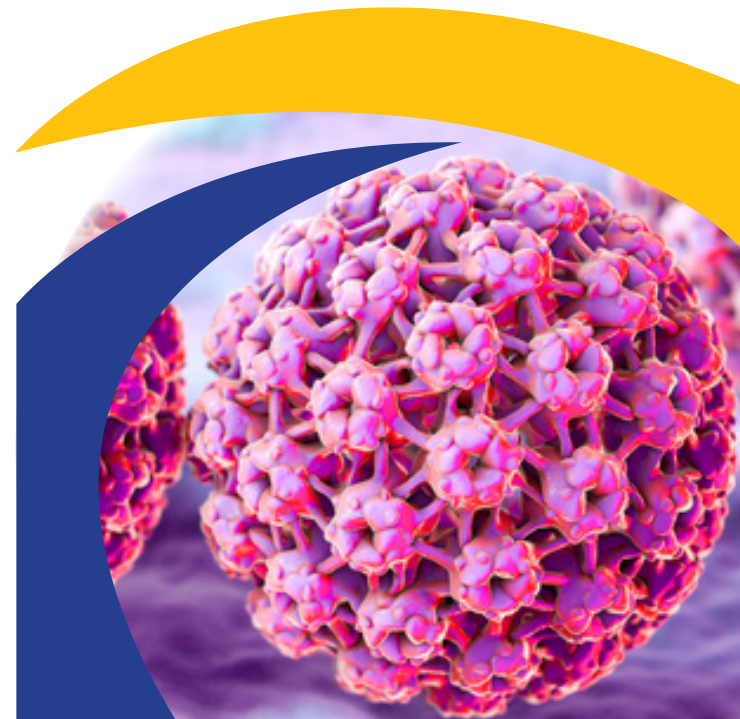
# Detección y Genotipificación Virus de Papiloma Humano

Guía para médicos:



CENTRO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

## ADN-VPH

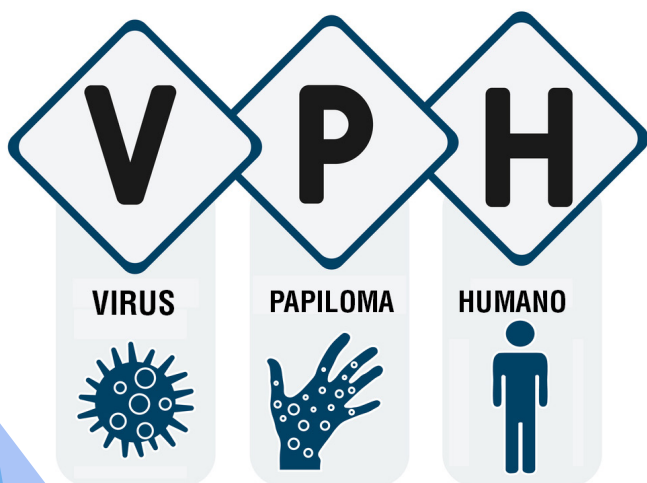


## ¿Virus de Papiloma Humano?

El virus papiloma humano (VPH) es responsable del desarrollo de esta enfermedad. Se han identificado más de 120 genotipos de VPH, los cuales se dividen en bajo y alto riesgo oncogénico. Asociándose lesiones en el tracto genital y el desarrollo de cáncer cervical.

## ¿Utilidad de la prueba genética?

La información obtenida del paciente se utiliza para definir el tratamiento clínico y ayuda a predecir cómo el paciente responderá al mismo.



## Rangos de detección de la prueba

Los genotipos de alto riesgo oncogénico son: 16, 18, 45, 31, 33, 52, 58, 35, 59, 51, 39, 68, y 66, los cuales pueden causar lesiones precancerosas y cancerosas de bajo y alto grado en el cuello uterino, vagina y vulva en la mujer, pene en el varón y ano en ambos sexos.

## Genotipos de mayor riesgo oncogénico

Los tipos 16 y 18 son las más peligrosas, están relacionados con el 70% de los cánceres cervicales.



## LA PRUEBA DE ADN

Contamos con una prueba para la Genotipificación de VPH por PCR en tiempo real.

**Detecta individualmente 14 genotipos de alto riesgo:**

16	18	31
33	35	39
45	51	52
56	58	39
66	68	

## ADN VPH-STAT

14 genotipos de alto riesgo en 48h

**Observación:** Únicamente femenino

## Partes que afecta

