

Interculturalidad y salud  
actividad de plataforma

Infografía de vacuna (vph)

Doc.Laparra Lopez Malleli Yazmin

Primer semestre

grupo A

Licenciatura en medicina humana

Fredy cesar peña Lopez

Universidad del sureste

16 /12/23



# VACUNA PARA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

## Que es el vph?

Infección genital por el virus del papiloma humano ,es una infección de transmisión sexual (ITS) más del 50 %de la población es afectada aló largo de su vida se a identificado 200 tipos de los cuales 40 serotipos son transmisibles en humano el número 6 y 11 causan berrugas genitales denominados condilomas el 16 y 18 causan cáncer



### Sistemas de expresión :

Bivalente :proteínas L1  
Banculovirus

Cuadribalente :proteína L1  
Saccharomyces cerevisae



## Tipos de vacuna

En mexico hay dos tipos de vacunas , bivalente y cuadrivalente

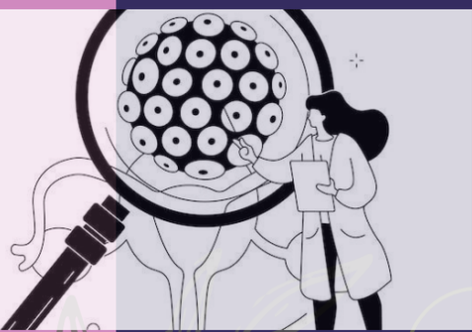


## Principio activo

La vacuna bivalente, posee proteína L1del VPH  
Abarca los tipos -16 (20ug)-y 18 (20ug)

Vacuna cuadrivalente  
Proteínas L1del VPH

Abarca los tipos -6 (20ug) - tipo 11(40ug)- tipo 16 (40ug)- tipo 18 (20ug)



## Adyuvante

Bivalente:ASO4=500UG Al(OH)  
Y 50UG MPL

cuadribalente:225 UG HIDROXI-FOSFATO -SULFATO DE AL  
AMORFO



## pauta de vacunacion

Bivalente ;0 y 6 meses (9-14 años )0,1 y 7 meses (>15años )  
Cuadribalente : 0 y 6 meses (9 a 13 años ) 0 ,2 y meses (>14 años )

Vía de administración  
,intramuscular



Bibliográfica  
Manual de  
vacunacion 2021  
gobierno de México

