



Nombre del Alumno: **Cesar Iván Espinoza Morales.**

Nombre del tema: **epidemia vacunación**

Parcial: **4**

Nombre de la Materia: **enfermería comunitaria**

Nombre del profesor: **marcos Jodhanny**

Nombre de la Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **7mo**

VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	VÍA	EDAD DE APLICACIÓN	DOSIS Y CANTIDAD
BCG	Formas graves de Tuberculosis	Intra dérmica 	Recién Nacido	Dosis única 0,1 ml
Pentavalente	Difteria, Tétanos, Coqueluche, Hepatitis B, neumonías y meningitis por Hib	Intra muscular 	1ra dosis 2 meses 2da dosis 4 meses 3ra dosis 6 meses	5 Dosis 0,5 ml
		Intra muscular 	4ta dosis 18 a 23 meses 5ta dosis 4 años	
Anti polio	Poliomielitis	Intra muscular 	1ra dosis 2 meses	1 Dosis 0,5 ml
		Oral 	2da dosis 4 meses 3ra dosis 6 meses 4ta dosis 18 a 23 meses 5ta dosis 4 años	4 Dosis 2 Gotas
Anti neumocócica	Neumonías y meningitis	Intra muscular 	1ra dosis 2 meses 2da dosis 4 meses 3ra dosis 6 meses	3 Dosis 0,5 ml
Anti rotavirus	Diarreas severas por rotavirus	Oral 	1ra dosis 2 meses hasta los 3 meses 2da dosis 4 meses hasta los 7 meses	2 Dosis 1,5 ml
Anti Influenza Estacional Pediátrica	Influenza estacional	Intra muscular 	Niños de 6 a 11 meses: 1ra dosis al contacto 2da dosis al mes de la 1ra	2 Dosis 0,25 ml
		Intra muscular 	Niños de 12 a 23 meses: 1 sola dosis	1 Dosis 0,25 ml
SRP	Sarampión, Rubéola, Parotiditis	Subcutánea 	De 12 a 23 meses	Dosis Única 0,5 ml
Anti amarilica	Fiebre Amarilla	Subcutánea 	De 12 a 23 meses	Dosis Única 0,5 ml
Virus del Papiloma Humano (VPH)	Cáncer cérvico uterino	Intra muscular 	10 años 1ra dosis al contacto 2da dosis a los 6 meses	2 Dosis 0,5 ml
dT adulto	Difteria, Tétanos neonatal y tétanos del adulto (Hombres y Mujeres)	Intra muscular 	De 7 a 9 años 1ra dosis al contacto 2da dosis a los 2 meses	2 Dosis 0,5 ml
			De 10 a 49 años 1ra dosis al contacto 2da dosis al mes 3ra dosis a los 6 meses	3 Dosis 0,5 ml
Anti Influenza Estacional adulto	Influenza Estacional	Intra muscular 	Embarazadas Personal de Salud Mayores a 60 años Enfermos crónicos	1 dosis 0,5 ml cada año

## ¿A QUIÉNES AFECTA?

La mayoría de las ITS afectan a hombres y mujeres, pero en muchos casos los problemas de salud que causan puede ser más grave en mujeres si una ITS pasa al bebé pueden causarle problemas de salud.



## PREVENCIÓN

Si decides tener relaciones sexuales, puede reducir su riesgo de contraer una ITS al:

- Realizar pruebas de ITS a usted y su pareja antes de tener relaciones sexuales.
- Utilizar un condón cada que tiene relaciones sexuales. El uso correcto del condón de latex reduce, pero no elimina el riesgo.



# ETS

## DEFINICIÓN

Son infecciones que se transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual.



## CAUSAS

- Virus
- Bacterias
- Parasitos



## TIPOS DE ETS

- Clamidia
- Herpes Genital
- Gonorrea
- VIH
- VPH
- Sífilis
- Lactias

