



Tríptico

Nombre de la alumna: Yared Hernández Acosta

Nombre del tema: Inmunización

Parcial: 1

Nombre de la materia: Fundamentos de enfermería III

Nombre del profesor: EEQX. Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er

Pichucalco Chiapas, 24 de mayo del 2025

Recomendaciones

- Es muy importante seguir las recomendaciones de las autoridades sanitarias y complementar la vacunación de los niños.
- Estar al pendiente de la vacuna que les corresponde dependiendo la edad.
- Sigue la ruta de la vacuna y dirígete exclusivamente al modulo de vacunación.
- Al ingresar, respeta los filtros sanitarios, toma de temperatura y aplicación del gel antimaterial.
- Haber comido, según corresponda (desayuno, al-



Sabías que ...



Antes de la pandemia de COVID-19, la cobertura vacunal ya estaba cayendo a una velocidad alarmante en todo el mundo, sobre todo debido a la reticencia a la vacunación y a la escasez de recursos. La vacunación COVID en México impactó en reducción de hospitalización en 75% SSA.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Contacto para mayor información
Hannia Jiménez Rueda 9321297171
Yared Hernández Acosta 9321278784
3er. Cuatrimestre
Lic. En enfermería

Inmunización

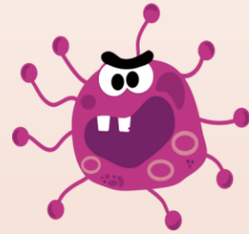


Vacúnate

“Vacunar es proteger,
vacunar es salvar vidas.”

¿QUE ES LA INMUNIZACIÓN ?

Proceso por el cual una persona se hace resistente a una enfermedad, generalmente a través de la vacunación.



AL VACUNARNOS EL CUERPO REACCIONA ASI.....

1. Reconoce al germen invasor como un virus o una bacteria.
2. Produce anticuerpos para combatirlos.
3. Recuerda como combatir esa enfermedad en específico. Si en un futuro el mismo agente infeccioso lo ataca, el sistema inmunológico sobre como destruirlo rápidamente.



Al vacunarte también proteges a personas que no pueden recibir vacunas por motivos médicos, dependen del resto de la población inmunizada para evitar contagiarse.

Las vacunas son gratuitas

ESQUEMA DE VACUNACIÓN



ESQUEMA DE VACUNACIÓN*					
Vacuna	Enfermedades que previene	Dosis	Edad de vacunación oportuna	Fecha de aplicación	Lote de la vacuna
BCG	Tuberculosis meningea y miliar	Única	Al nacer		
Hepatitis B	Hepatitis B	Única	Al nacer		
Hepavalente DPa+VPIe Hib+HepB	Difteria, Tostferina, tetanos, Poliomielitis, Hepatitis B y enfermedades graves por Neisseria meningitidis tipo b, como neumonía y meningitis	Primera	2 meses		
		Segunda	4 meses		
		Tercera	6 meses		
		Refuerzo	18 meses		
DPT	Difteria, Tostferina y tetanos	Refuerzo	4 años		
Rotavirus	Diarrea por Rotavirus	Primera	2 meses		
		Segunda	4 meses		
Neumocócica conjugada	Neumonía, meningitis y otras enfermedades graves causadas por neumococo	Primera	2 meses		
		Segunda	4 meses		
		Refuerzo	12 meses		
SRP (Triple viral)	Sarampión, Rubéola y Parotiditis	Primera	12 meses		
		Segunda	6 años**		

ESQUEMA DE VACUNACIÓN*						
Vacuna	Enfermedades que previene	Dosis	Edad de vacunación oportuna	Fecha de aplicación	Lote de la vacuna	
Influenza	Neumonía por virus de la influenza A y B	Primera	A partir de los 6 meses			
		Segunda	A las 4 semanas de la primera dosis			
		Dosis Anual (cada temporada invernal)		2 años		
			3 años			
			4 años			
	Niñas y niños de 5 a 9 años con factores de riesgo	Primera				
		Segunda				
		Dosis anual				
COVID-19*	Formas graves de la COVID-19	Primera	A partir de los 5 años			
		Segunda				
		Tercera				
	Niñas y niños con factores de riesgo Refuerzo**		12 meses después de la última dosis			

Otras vacunas	Nombre de la vacuna	Número de la dosis	Fecha de aplicación	Lote de la vacuna
Otras vacunas				

CONCLUSION

Este tema me pareció muy interesante acerca de inmunización que habla de las bacterias de los hongos y de otras enfermedades, la inmunización también es la palabra “vacunación” que es un proceso de inmunidad artificial con el fin de prevenir de algunas enfermedades o también ya sea discapacidad y funciones por enfermedades o también ya sea por prevenibles mediante la vacunación también involucran algunos anticuerpos que se producen en el cuerpo de otra persona. Por ejemplo: en este tipo de inmunización se produce de manera natural o también ya sea por la transferencia de inmunoglobulina G de la madre al feto duran de 6 a 12 meses.

Debemos de estar preparados mediante el proceso de vacunación también se puede adquirir de manera natural mediante la reiterada en exposición a un patógeno desarrollado hacia una respuesta inmune de protección. También nos pareció interesante del covid-19 en diciembre del 2019 se detectaron en china que fueron los primeros casos de una neumonía cuyo agente causante se identifico como un nuevo coronavirus que es, el SARS-COV-2. Dicho virus causa de la enfermedad del COVID 19 desde ese entonces la enfermedad se expando en todo el continente la enfermedad causo mucha muerte y desde ese entonces se identifico como COVID_19 EN México.