



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**Materia:**  
**Epidemiología**

**DR. Cecilio Culebro Castellanos**

**Presenta:**  
**Fátima Andrea López Álvarez**  
**3\* B**

**Lugar y fecha**  
**Comitán de Domínguez Chiapas a 19/11/20**



Fecha y lugar de ocurrencia

Características de las personas

Confirmación de casos

Detección de resistencia bacteriana



Determinación de los niveles de inmunidad de la población

**ELEMENTOS DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

Casos y muertes provocadas por la enfermedad en vigilancia

Resultados de laboratorio

Medidas de prevención y control

Esquema de vacunación completo

Medio ambiente

Calidad del acceso a los servicios básicos



Condiciones ambientales

Viviendas y personas con las medidas adecuadas



Reservorios

Reservorios



Distribución

Movimientos migratorios

Población

Cantidad de personas en la comunidad

Composición por edad y sexo



**Vectores**

Tipo

Distribución geográfica

Resistencia

Susceptibilidad

VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	DOSES	EDAD Y FRECUENCIA
BCG	Tuberculosis	Única	Al nacer
Hepatitis B	Hepatitis B	Primera	Al nacer
		Segunda	2 meses
Pertussis (DTPa, DTPw, DTPa/DTaP)	Difteria, Tétanos, Pertussis	Primera	4 meses
		Segunda	2 meses
		Tercera	4 meses
Sarampión, Rubéola y Parotiditis (SRP)	Difteria, Tétanos y Sarampión	Primera	18 meses
		Segunda	4 años
Rotavirus	Diarrea por rotavirus	Primera	2 meses
		Segunda	4 meses
		Tercera	6 meses
Hemofilia (vacunación)	Infección por hemofilia	Primera	2 meses
		Segunda	4 meses
Influenza	Influenza	Primera	12 meses
		Segunda	4 meses
Influenza	Influenza	Renovación	Anual hasta los 59 meses
		Renovación	Anual a partir de 60 años de edad, factores de riesgo
SRP	Sarampión, Rubéola y Parotiditis	Segunda	8 años
Fórmula	Polio	Primera	1 año
SRP	Sarampión y Rubéola	Adicional 1 y 2	De 6 meses a 1 año y 11 meses
		Adicional 3	De 1 año a 11 meses
SRP	Sarampión y Rubéola	Adicional 4	...