Nombre de alumnos: ANDREA LIZETH PEREZ HERNANDEZ.

Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVAES
Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: SALUD PUBLICA

Grado: 3° Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

	MEDIDAS DE FRECUENCIA	Mide la frecuencia de los eventos de salud con el fin de hacer comparaciones entre distintas poblaciones o en la misma población atreves del tiempo		Expresa la magnitud con la que se presenta la muerte en una población en un momento determinado Las principales fuentes de información de morbilidad son los datos hospitalarios y los registros de enfermedad.	especifica	G. Tasa mort=n.muertes/pobl ación (10n) TME=total de m. en edad y sex/pob .total(x10n) P=n.total casos exist./total de poblac.(x10n)
MEDIDAS EPIDEMIOLOGICAS	MEDIDAS DE ASOCIACION	Son indicaciones epidemiológicas que evalúan la fuerza con la que una determinada enfermedad o evento de salud se asocia con un determinado factor.		Expresan la diferencia existente en una misma medida de frecuencia entre dos poblaciones Cuantifican las discrepancias en la ocurrencia de enfermedad en grupos que difieren en la presencia o no de cierta característica	I Nazon de inclu	encias RR=LA/LA= an/cn
	MEDIDAS DE IMPACTO POTENCIAL	Describen la asociación entre la exposición y el evento en términos de la magnitud de la fuerza de la asociación entre estos.	riesgo atribuible	Se recomienda utilizarlo únicamente para referirse a relaciones causales bien demostradas	Riesgo atternation of the proporcion of the prop	nal en el sto (RAP) ribuible al en la blanco RAPP=pe(RDI- 1)/pe(RDI)+1

BIBLIOGRAFIA:

- UDS. Universidad del sureste.2020. Antologia de salud publica. PDF. Recuperado el 03 de junio del 2020.
- https://dsp.facmed.unam.mx/wp-conten/uploads/2016/11/epibasica-spm.pdf
- Pág. 1-10