

**Nombre de alumnos: ANDREA LIZETH PEREZ HERNANDEZ.**

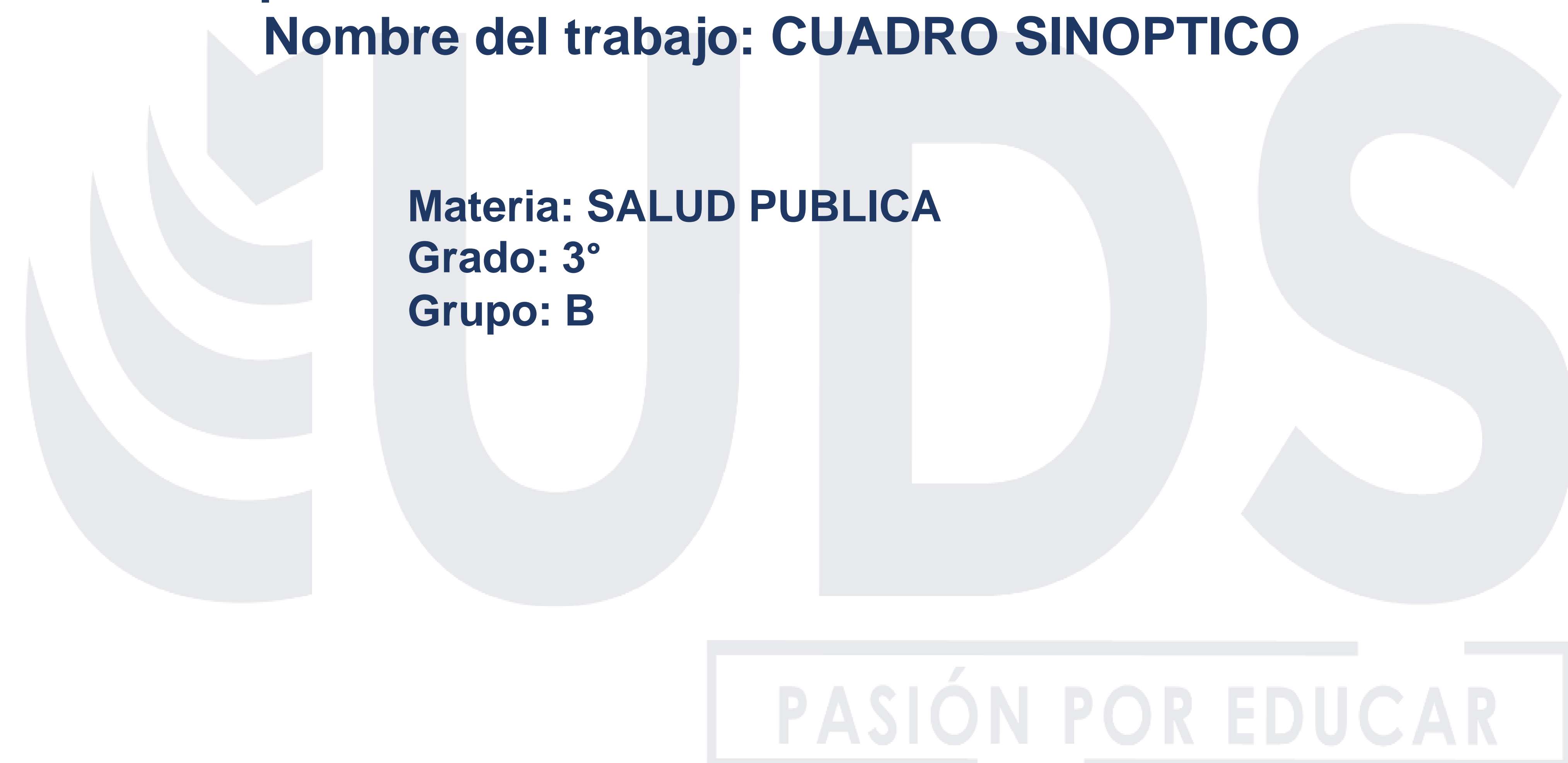
**Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVAES**

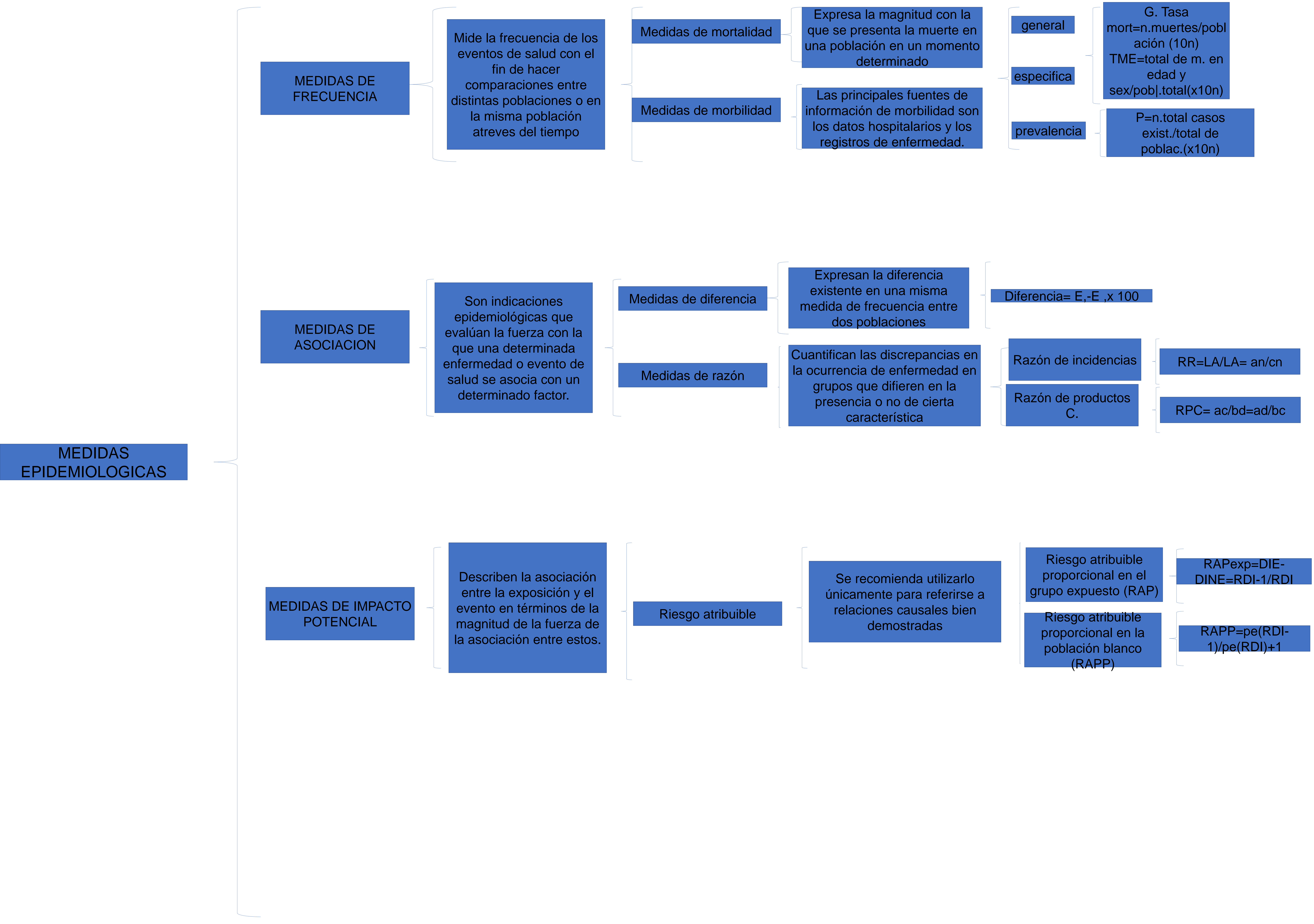
**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: SALUD PUBLICA**

**Grado: 3°**

**Grupo: B**





**MEDIDAS EPIDEMIOLOGICAS**

**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 a través del tiempo

- Medidas de mortalidad
- Medidas de morbilidad

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.

- general
  - especifica
  - prevalencia
- G. Tasa mort=n.muertes/población (10n)  
TME=total de m. en edad y sex/pobl.total(x10n)
- P=n.total casos exist./total de poblac.(x10n)

**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.

- Medidas de diferencia
- Medidas de razón

Expresan la diferencia existente en una misma medida de frecuencia entre dos poblaciones

Quantifican las discrepancias en la ocurrencia de enfermedad en grupos que difieren en la presencia o no de cierta característica

- Diferencia= E,-E ,x 100
  - Razón de incidencias
  - Razón de productos C.
- RR=LA/LA= an/cn
- RPC= ac/bd=ad/bc

**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 atribuible proporcional en el grupo expuesto (RAP)
  - Riesgo atribuible proporcional en la población blanco (RAPP)
- RAPexp=DIE-DINE=RDI-1/RDI
- 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-content/uploads/2016/11/epibasica-spm.pdf>
- Pág. 1-10