



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

NUTRICIÓN

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA

CATEDRÁTICO:

CANALES HERNÁNDEZ YENI KAREN

ALUMN@:

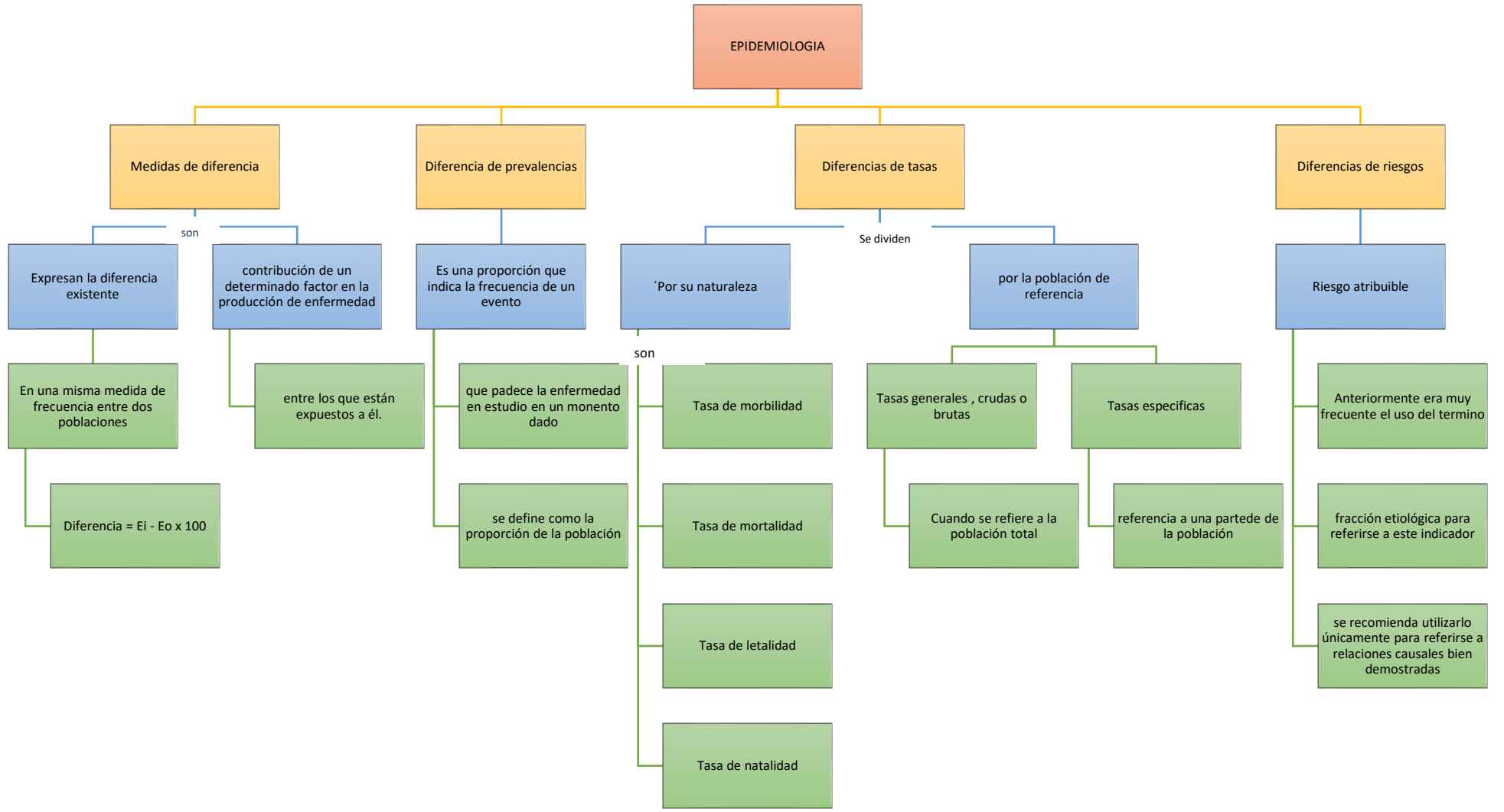
MONZÓN LÓPEZ LITZY BELÉN

GRADO Y GRUPO:

6TO CUATRIMESTRES A

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 23 DE JUNIO DEL 2021



EPIDEMIOLOGIA

Medidas de diferencia

Diferencia de prevalencias

Diferencias de tasas

Diferencias de riesgos

Expresan la diferencia existente

son
contribución de un determinado factor en la producción de enfermedad

Es una proporción que indica la frecuencia de un evento

Se dividen
'Por su naturaleza

por la población de referencia

Riesgo atribuible

En una misma medida de frecuencia entre dos poblaciones

entre los que están expuestos a él.

que padece la enfermedad en estudio en un momento dado

son
Tasa de morbilidad

Tasas generales, crudas o brutas

Tasas específicas

Anteriormente era muy frecuente el uso del termino

Diferencia = $E_i - E_o \times 100$

se define como la proporción de la población

Tasa de mortalidad

Cuando se refiere a la población total

referencia a una parte de la población

fracción etiológica para referirse a este indicador

Tasa de letalidad

se recomienda utilizarlo únicamente para referirse a relaciones causales bien demostradas

Tasa de natalidad

BIBLIOGRAFIA

Bioestadística para no estadísticos. Curso en línea de la Universidad Politècnica de Catalunya. (Consultado el 2 de julio de 2014.) Disponible en:
<http://bioestadistica.upc.edu/>

. Martínez NF, Antó JM, Castellanos PL, Gili M, Maset P, Navarro V. Salud pública. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana, 1998