

◉ **NOMBRE DEL ALUMNO:**
**YOHANA BELEN RAMIREZ
HERNANDEZ**

◉ **TEMA:**
EPIDEMIOLOGIA DE LA NUTRICION

◉ **PARCIAL:1**

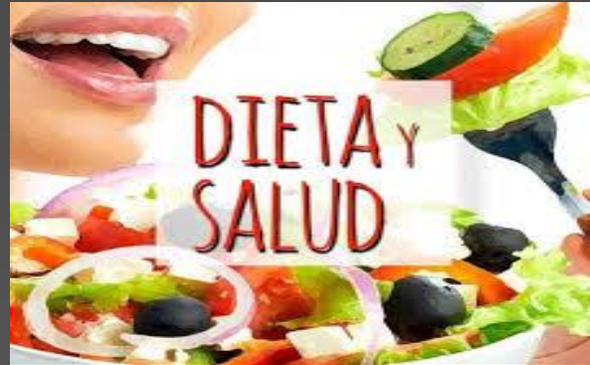
◉ **MATERIA:**
EPIDEMIOLOGIA

◉ **NOMBRE DEL PROFESOR:**
RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ

DIETA Y SALUD

¿QUE ES?

- DETERMINANTE FUNDAMENTAL DEL ESTADO DE SALUD DE LOS INDIVIDUOS



¿COMO INFLUYE LA DIETA EN LA SALUD?

- DE MANERA SALUDABLE APORTANDONUTRIENTES

COMO : MINERALES VITAMINAS LIPIDOS Y AMINOACIDOS



¿POR QUE DEBE DE SER EQUILIBRADA?

ENERGIA NECESARIOS PARA FUNCIONAR

- INGESTION VARIADA DE ALIMENTOS PARA OBTENER CANTIDADES ADECUADAS



¿POR QUE ES IMPORTANTE LA DIETA EN LA SALUD ?

- MEJORA LA SALUD DE FORMA INTEGRAL YA SEA LA :
- CARDIOVASCULAR
- BUCAL
- MENTAL



INTERVENCION NUTRICIONAL EN SALUD PUBLICA

¿QUE ES NUTRICION EN SALUD PUBLICA?

- CIENCIA QUE ESTUDIA RELACION ENTRE DIETA Y SALUD



¿POR QUE ES IMPORTANTE LA NUTRICION PARA LA SALUD PUBLICA ?

- ES FUNDAMENTAL PARA EL ORGANISMO INCIDE DIRECTO EN LAS PATOLOGIAS CARDIOVASCULARES Y DE MANERA INDIRECTA EN LA QUE NO TENGA INCIDENCIA TOTAL.



OBJETIVO DE LA NUTRICION EN SALUD PUBLICA

- MEJORAR LOS HABITOS ALIMENTARIOS
- MEJORAR EL ESTADO NUTRICIONAL DE LAS POBLACIONES



RELACION ENTRE NUTRICION CON SALUD PUBLICA

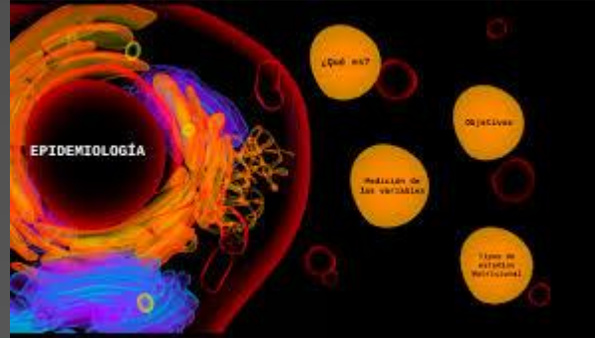
- VINCULADAS A LA ALIMENTACION Y LA SALUD.
- BUSCAN QUE EL ORGANISMO SE MANTENGA SALUDABLE



ESTUDIOS APLICADOS EN LA EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL

¿A QUE SE REFIERE ?

- ESTUDIO RELACIONADOS A LA NUTRICION EN LA SALUD DE LA POBLACION



¿OBJETIVO DE LA EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL?

- MONITOREO DE CONSUMOS DE ALIMENTOS
- INGESTA DE NUTRIENTES EN EL ESTADO NUTRICIONAL

POR QUE ES IMPORTANTE LA EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL

LA DIETA EN APARICION Y DESARROLLO DE ENFERMEDADES EN LA POBLACION



CUAL ES EL METODO EPIDEMIOLOGICO

- ES EL ESTUDIO DE LA FRECUENCIA, DISTRIBUCION Y FACTORES RESPONSABLES DE LA ENFERMEDAD EN POBLACIONES HUMANAS



ESTUDIOS DE COHORTES

CONCEPTO

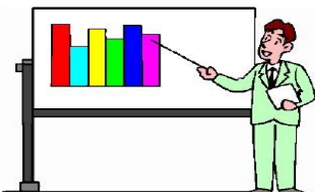
- ES UN DISEÑO EPIDEMIOLÓGICO OBSERVACIONAL Y ANALÍTICO
- SE INCORPORÓ EN 1935 Y SIRVE EN LA ACTUALIDAD PARA REFERIRSE A UN CONJUNTO DE PERSONAS QUE COMPARTEN UNA EXPOSICIÓN Y SE SIGUEN A TRAVÉS DEL TIEMPO.



VENTAJAS

DE ESTUDIO SON OBSERVADOS A TRAVÉS DEL PERIODO DE SEGUIMIENTO ANTES DE QUE LA ENFERMEDAD O EVENTO DE INTERÉS SEA DETECTADO.

Estudio de cohorte



Definición

Los estudios de cohortes son diseños de observación con seguimiento y sentido hacia delante, partiendo de la exposición se estudia el efecto (una enfermedad, una medición como el colesterol).



Todas las personas se deben encontrar libres de la enfermedad

MEDIDAS EPIDEMIOLÓGICA

- **MEDIDAS DE ASOCIACIÓN DE VARIABLES DICOTÓMICAS:**
- **MEDIDA DE ASOCIACIÓN CLÁSICA DE UN ESTUDIO DE COHORTE ES EL RIESGO RELATIVO.**
- **SE CALCULA A PARTIR DE LA INCIDENCIA ACUMULADA DE UN DETERMINADO EVENTO EN UN GRUPO EXPUESTO Y OTROS NO EXPUESTO.**

CARACTERÍSTICAS

SE HACE UNA COMPARACIÓN DE LA FRECUENCIA E APARICIÓN DE UN EVENTO ENTRE DOS GRUPOS, UNO DE LOS CUALES ESTÁ EXPUESTO A UN FACTOR QUE NO ESTÁ PRESENTE EN EL OTRO GRUPO.

ESTUDIOS DE GRUPOS ESPECIALES DE EXPOSICION AMBIENTAL

CONCEPTO

SE CONSIDERA COMO UNA DISCIPLINA EN CONSTANTE EVOLUCION



IMPORTANCIA

- ENGLOBA AQUELLOS FACTORES DEL AMBIENTE QUE PODRÍAN INCIDIR EN LA **SALUD**. LOS FACTORES FÍSICOS, QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS EXTERNOS DE LAS PERSONAS



SE OCUPA DE

- ❖ DE LOS RIESGOS Y EFECTOS **QUE** PARA LA **SALUD** HUMANA REPRESENTAN EL MEDIO **QUE** HABITA Y DONDE TRABAJA, LOS CAMBIOS NATURALES O ARTIFICIALES **QUE** ESE LUGAR MANIFIESTA Y LA CONTAMINACIÓN PRODUCIDA **POR** EL MISMO HOMBRE A ESE MEDIO,



VITAL PARA :

- ❖ LA CALIDAD DEL ENTORNO ES VITAL PARA LA BUENA **SALUD** Y DESARROLLO DE LAS PERSONAS.

