

VIRGINIA GUADALUPE CABRERA MALDONADO

PRESENTA

ENSAYO:

**-INDICADORES DE SALUD, VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA.**

TEMA

3ER PARCIAL

PARCIAL

EPIDEMIOLOGÍA I

ASIGNATURA

DR. CRISTOBAL EDUARDO PORRAS RAMOS

CATEDRÁTICO:

MEDICINA HUMANA I

LICENCIATURA

2DO SEMESTRE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS,

LUNES 29 DE MAYO DE 2023.

INTRODUCCIÓN

LOS INDICADORES DE SALUD SE BASA EN LA MEDICIÓN DE LOS ASPECTOS DE UNA DETERMINADA BASE DE DATOS, EN LA QUE SE ATRIBUYE LA VALIDEZ Y EMPLEA DIVERSAS FUENTES DE INFORMACIÓN, ASÍ MISMO SE EVALÚAN LOS INDICADORES.

LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA TRATA EN LA OBSERVACIÓN, EVALUACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS DE CONTAGIO DE UNA COMUNIDAD. ASÍ COMO EL USO DE LA INFORMACIÓN CON DIVERSOS OBJETIVOS PARA MINIMIZARLOS Y PODER TENER UN CONTROL A TRAVÉS DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTAR, Y DIFERENCIAR LAS FUENTES DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA.

MIENTRAS QUE LOS MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ABARCA EL ESTUDIO DE LAS EPIDEMIAS EN LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA CAUSANTE. ENTRE LOS MÉTODOS DESCRIPTIVOS Y ANALÍTICOS, ESTÁN LAS VARIABLES.

INDICADORES EN SALUD, VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGIA

LOS INDICADORES EN SALUD SON MEDIDAS QUE CUANTIFICAN Y EVALÚAN EL ESTADO DE SALUD DE LA POBLACIÓN. SIENDO ACEPTABLE CIENTÍFICAMENTE POR LA CONFIABILIDAD, Y LOS CAMBIOS, TANTO ESPECÍFICOS DE LOS CASOS. EXISTE MÚLTIPLES FUENTES DE INFORMACIÓN, PERO LAS IMPORTANTES SON LOS REGISTROS DEMOGRÁFICOS; LOS CENSOS; LOS SERVICIOS DE SALUD; LOS DATOS DE OBSERVACIÓN; LAS ENCUESTAS POBLACIONES Y EL ANÁLISIS DE LAS ENFERMEDADES. EVALUACIONES CON RESPECTO A TRES INDICADORES: LA POLÍTICA, LA ECONOMÍA Y LA SOCIEDAD EN CONJUNTO. ASÍ TAMBIÉN, LOS INDICADORES DEL ESTADO DE SALUD SE CONFORMA DE LA MORTALIDAD, MORBILIDAD, NATALIDAD Y CALIDAD DE VIDA. ESTOS INDICADORES SE CLASIFICAN CON LA CANTIDAD POBLACIONAL, EL LAPSO DE TIEMPO Y EL LUGAR GEOGRÁFICO.

LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ES ENTENDIDA COMO EL PROCESO A TRAVÉS DEL CUAL SE REALIZA LA RECOLECCIÓN DE DATOS, SU ANÁLISIS, INTERPRETACIÓN Y DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN CON UN ORDEN SOBRE UN PROBLEMA DE SALUD DETERMINADO. LOS OBJETIVOS SON DE TENER CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD, ESTAR A DISPOSICIÓN Y ENCONTRAR LOS FACTORES DE RIESGO QUE AFECTAN A LAS POBLACIONES. COMO INTERVENCIONES PARA LA VIGILANCIA SE DEBE RECOLECTAR DATOS, ANALIZAR E INTERPRETAR, EJECUTAR Y DISEMINAR LA INFORMACIÓN. LOS ELEMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA LO COMPONEN LOS TIPOS DE VECTORES O INSECTOS; EL LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN; Y LA POBLACIÓN DONDE SE ESPARCE. DIVIDIÉNDOSE ASÍ EN VIGILANCIA ACTIVA (EJECUTACIÓN DEL PERSONAL, POR EJEMPLO LA ENCUESTA DE MORBILIDAD) Y PASIVA (SANITARIOS LOCALES, POR EJEMPLO LA HISTORIA CLÍNICA). TAMBIÉN ESTÁ LA VIGILANCIA ESPECIALIZADA, QUE ES DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES; LA VIGILANCIA CENTINELA; Y LA NO CONVENCIONAL.

Y EL MÉTODO DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ES CIENTÍFICO PARA EL ESTUDIO DE LA FRECUENCIA, DISTRIBUCIÓN Y LOS FACTORES RESPONSABLES DE LA ENFERMEDAD EN POBLACIONES HUMANAS. SU OBJETIVO DE LOS MÉTODOS ES EL RESULTADO DE CAUSA-EFECTO DE LAS ENFERMEDADES. LA TRÍADA CONSTA DE AGENTE-HUÉSPED-AMBIENTE. LOS MÉTODOS SON DESCRIPTIVOS, ENCARGADOS DE DESCRIBIR LA DISTRIBUCIÓN DE LA ENFERMEDAD A TRAVÉS DE PERSONA-LUGAR-TIEMPO; MIENTRAS QUE EL MÉTODO ANALÍTICO SE CENTRA EN LA OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS DETERMINANTES DE RIESGO, CON UNA DIVISIÓN DE ESTUDIOS LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES. LAS VARIABLES SON LAS QUE MIDEN LOS PROCESOS DE FORMA CONSTANTE, Y CLASIFICÁNDOSE EN NOMINALES, ORDINALES Y NUMÉRICAS.

CONCLUSIÓN

ESTE ENSAYO TUVO DE FINALIDAD DAR A CONOCER QUE LOS INDICADORES EN SALUD PUEDEN USARSE PARA DESCRIBIR, POR EJEMPLO, LAS NECESIDADES DE ATENCIÓN DE SALUD DE UNA POBLACIÓN, ASÍ COMO LA CARGA DE ENFERMEDAD EN GRIPOS ESPECÍFICOS DE LA POBLACIÓN. LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ES EL PROCESO EN EL QUE SE LLEVA A CABO LA RECOGIDA DE DATOS, SU ANÁLISIS, INTERPRETACIÓN Y DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE UN PROBLEMA DE SALUD DETERMINADO. Y EL MÉTODO DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGIA ES ENTONCES LA OBSERVACIÓN CONTINUA DE PROCEDIMIENTOS, MIDIENDO Y GARANTIZANDO VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DE LOS DATOS.

BIBLIOGRAFÍA

- PRESENTACIONES EN OFFICE POR PARTE DEL DOCTOR: INDICADORES EN SALUD, VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA.