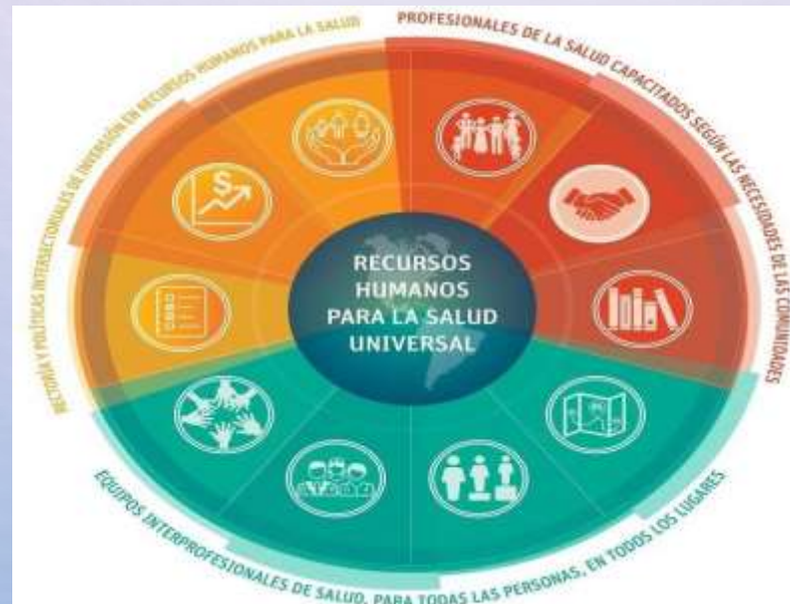


PRINCIPALES RECURSOS PARA LA SALUD

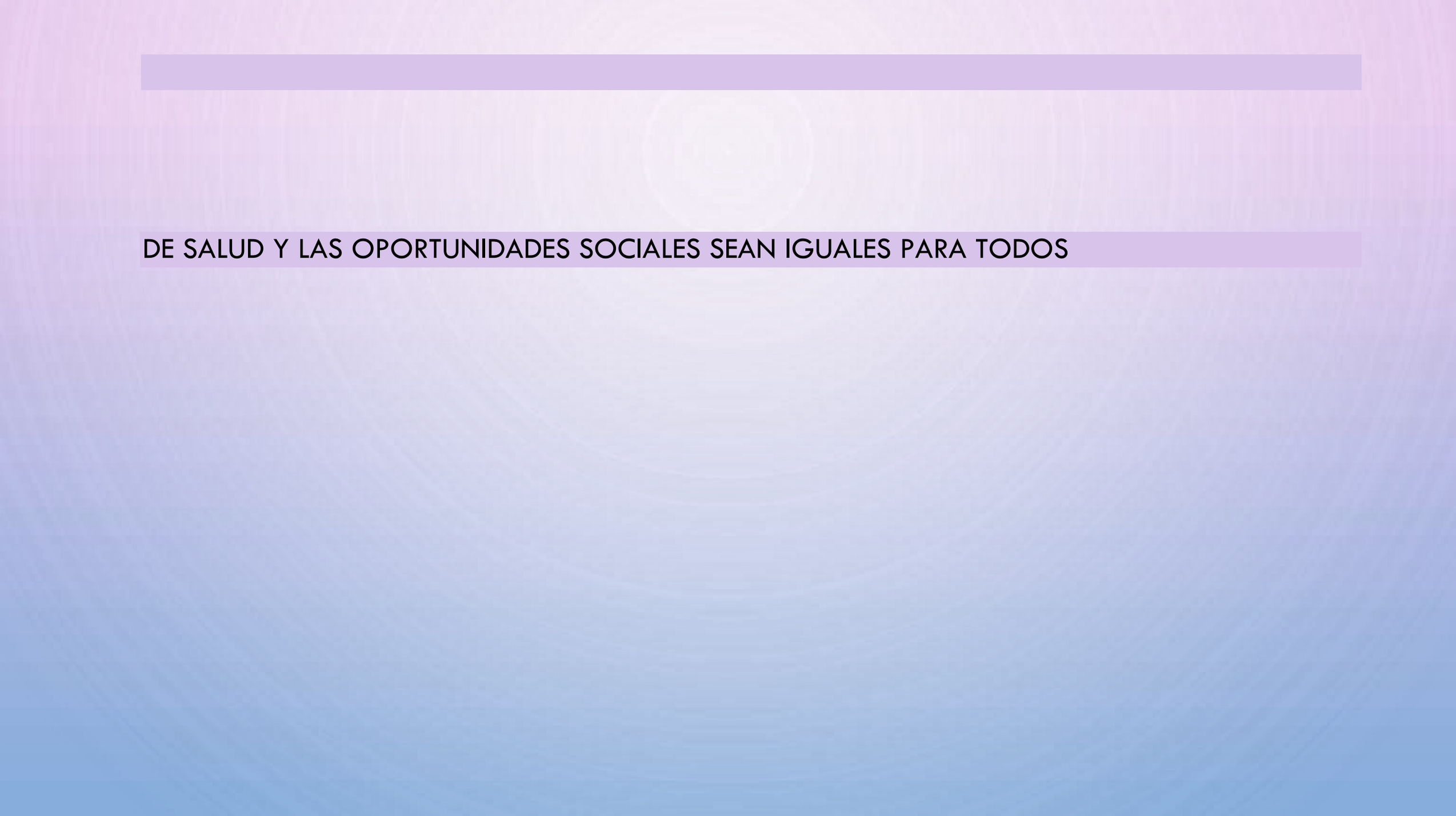


SALUD PUBLICA

Fatima de Jesús Alvarado rivera

COMO PODEMOS OBSERVAR ÚLTIMAMENTE EN EL SECTOR TIENE UN INTERÉS POR LA ECONOMÍA

DE LA SALUD, PRUEBA DE LA IMPORTANCIA OTORGADA POR DICHO SECTOR A LA INTERRELACIÓN OBJETIVA DE LOS CONCEPTOS DE SALUD Y ECONOMÍA YA QUE NO ES POSIBLE IMAGINAR NINGUNA ESTABILIDAD POLÍTICA O CRECIMIENTO ECONÓMICO SIN QUE EL BIENESTAR SE EXTIENDA A LA SOCIEDAD EN SU CONJUNTO, ES DECIR, SIN QUE LAS COBERTURAS



DE SALUD Y LAS OPORTUNIDADES SOCIALES SEAN IGUALES PARA TODOS

YA QUE AUN ANÁLISIS ECONÓMICO EN EL SECTOR DE LA SALUD HA PERMITIDO INCORPORAR LOS CONCEPTOS DE EFICIENCIA Y EFICACIA EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RECURSOS PARA ANALIZAR LOS PROCESOS Y LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN Y EVALUAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE UN MODO EFECTIVO EN FUNCIÓN DEL COSTO SEGÚN SU IMPACTO NO SOLO SOBRE LA MORBILIDAD Y MORTALIDAD, SINO TAMBIÉN SOBRE LA CALIDAD DE LA VIDA



LA PLANIFICACIÓN SANITARIA

SE DEBE BASAR EN LAS NECESIDADES DE SALUD SENTIDAS POR LA POBLACIÓN Y EN SU SITUACIÓN DE SALUD, YA QUE TENIENDO EN CUENTA QUE LA SALUD OBEDECE A MÚLTIPLES CAUSAS Y SE VE INFLUIDA POR FACTORES DETERMINANTES DE ÍNDOLE SOCIOECONÓMICA Y POR FACTORES BIOLÓGICOS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE, EL ESTILO DE VIDA Y LA ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD YA QUE OTROS FACTORES NO DEPENDEN DEL SISTEMA SANITARIO Y LAS POSIBILIDADES DE FINANCIAMIENTO, LAS NECESIDADES Y PROBLEMAS SOCIALES, Y EL GRADO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO



LA EVALUACIÓN ECONÓMICA

CONSISTE EN VALORAR UNA ACCIÓN CONCRETA EN TÉRMINOS DEL MONTO DE INVERSIONES QUE PRECISA Y SU RENTABILIDAD ECONÓMICA Y SOCIAL Y SE EL ESTUDIO SE CLASIFICA COMO PARCIAL



- LOS ESTUDIOS DE DESCRIPCIÓN DE CONSECUENCIAS, DONDE SE EVALÚA UN PROGRAMA
- LOS ESTUDIOS DE DESCRIPCIÓN DE COSTOS, EN LOS CUALES SE ANALIZAN LOS COSTOS
- LOS ESTUDIOS DE COSTOS Y CONSECUENCIAS, EN LOS CUALES NO SE TIENEN EN CUENTA LAS ALTERNATIVAS, SINO SOLAMENTE LOS COSTOS Y LOS RESULTADOS DEL TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD;
- LOS ESTUDIOS DE EFICACIA Y EFECTIVIDAD, EN LOS CUALES SE EXAMINAN LAS ALTERNATIVAS Y LOS RESULTADOS
- LOS ANÁLISIS DE COSTOS, EN LOS QUE SE COMPARAN DISTINTAS ALTERNATIVAS Y SE TIENEN EN CUENTA LOS COSTOS

- LOS ESTUDIOS DE COSTO-BENEFICIO, CUYA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL ES QUE TANTO LOS COSTOS COMO LOS EFECTOS DE LAS OPCIONES
- LOS ESTUDIOS DE COSTO-EFECTIVIDAD, EN QUE SE COMPARAN LOS EFECTOS DE LAS DISTINTAS OPCIONES EN UNIDADES CLÍNICAS
- LOS ESTUDIOS DE COSTO-UTILIDAD, QUE BUSCAN VALORAR LA VIDA GANADA NO SOLO EN TÉRMINOS DE CANTIDAD (AÑOS DE VIDA), SINO TAMBIÉN DE CALIDAD.

LA EVALUACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS SANITARIAS

COMO SABEMOS ABARCA LOS INSTRUMENTOS, TÉCNICAS, EQUIPOS, DISPOSITIVOS, MEDICAMENTOS, PROCEDIMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, PROGRAMAS SANITARIOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN DESTINADOS A PREVENIR, DIAGNOSTICAR Y TRATAR AFECCIONES ESPECÍFICAS, A REHABILITAR A QUIENES LAS PADECEN, Y A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS Y LA COMUNIDAD.

YA QUE ES LA FORMA INTEGRAL DE INVESTIGAR, EN EL MARCO DE LAS TÉCNICAS DE LA EVALUACIÓN ECONÓMICA EN SALUD, LAS CONSECUENCIAS TÉCNICAS (CASI SIEMPRE CLÍNICAS), SOCIALES, ÉTICAS, JURÍDICAS Y ECONÓMICAS QUE SE PRODUCEN A CORTO O LARGO PLAZO, ASÍ COMO LOS EFECTOS DIRECTOS O INDIRECTOS, DESEADOS O INDESEADOS, DEL USO DE UNA TECNOLOGÍA SANITARIA



LA FÁRMACO ECONOMÍA

SE PUEDE DEFINIR COMO LA APLICACIÓN DEL ANÁLISIS ECONÓMICO AL CAMPO DE LOS MEDICAMENTOS O, SI SE QUIERE, COMO LA VINCULACIÓN DE LA TEORÍA ECONÓMICA CON EL CAMPO DE LA FARMACOTERAPIA

YA QUE LA ECONÓMICA DE LOS MEDICAMENTOS PODRÍA DEFINIRSE TAMBIÉN COMO EL PROCESO DE DETERMINAR LA EFICIENCIA (LA RELACIÓN ENTRE LOS COSTOS Y LOS EFECTOS LOGRADOS) DE UN TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO Y COMPARARLA CON LA DE OTRAS OPCIONES, A FIN DE SELECCIONAR LA OPCIÓN QUE PRESENTE UNA RELACIÓN DE COSTOS A EFECTOS MÁS FAVORABLE

LA INVESTIGACIÓN

SU OBJETIVO ES EXPLICAR LA REALIDAD, ENFRENTA OBSTÁCULOS A LOS QUE NO ESCAPAN LOS ESTUDIOS EN EL CAMPO DE LA ECONOMÍA DE LA SALUD.

YA QUE LOS OBSTÁCULOS PUEDEN ESTAR RELACIONADOS CON FACTORES TALES COMO LA FALTA DE UN PLAN DE INVESTIGACIONES, LA FALTA DE MOTIVACIÓN DEBIDO A LA POCA COMPETENCIA DE LOS PROFESIONALES, Y LA FALTA DE RECONOCIMIENTO DE ESTA ACTIVIDAD.

YA QUE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, COMO FORMA SISTEMÁTICA Y TÉCNICA DE RAZONAR QUE EMPLEA PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS PARA RESOLVER PROBLEMAS Y ADQUIRIR CONOCIMIENTOS, ENCIERRA UN PROCESO QUE CONSISTE EN LOS SIGUIENTES PASOS: IDENTIFICAR Y DELIMITAR EL PROBLEMA; DESARROLLAR UN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN; IDEAR UNA PRUEBA PILOTO DE LA METODOLOGÍA CONCEBIDA; AJUSTAR, PROCESAR Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN Y LOS DATOS OBTENIDOS; PRESENTAR UN INFORME, Y DIVULGAR Y APLICAR LOS RESULTADOS