

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SALUD PUBLICA II

MEDICINA HUMANA

SEGUNDO SEMESTRE

SEGUNDO PARCIAL

LOURDES DEL CARMEN ARCOS CALVO

FECHA DE ENTREGA 31/03/22

GLOSARIO

Epidemiología:

ES LA RAMA DE LA SALUD PÚBLICA QUE TIENE COMO PROPÓSITO DESCRIBIR Y EXPLICAR LA DINÁMICA DE LA SALUD POBLACIONAL, IDENTIFICAR LOS ELEMENTOS QUE LA COMPONEN Y COMPRENDER LAS FUERZAS QUE LA GOBIERNAN, A FIN DE INTERVENIR EN EL CURSO DE SU DESARROLLO NATURAL.

Epidemiología descriptiva:

ORGANIZA Y RESUME LA INFORMACIÓN DE LOS CASOS DE ACUERDO CON TIEMPO, LUGAR Y PERSONA; ESTAS TRES CARACTERÍSTICAS SON LLAMADAS VARIABLES EPIDEMIOLÓGICAS.

Epidemiología analítica:

BUSCA LAS CAUSAS Y LOS EFECTOS, EL POR QUÉ Y EL CÓMO DE UNA ENFERMEDAD.

Incidencia:

LA INCIDENCIA MUESTRA LA PROBABILIDAD DE QUE UNA PERSONA DE UNA CIERTA POBLACIÓN RESULTE AFECTADA POR DICHA ENFERMEDAD.

Prevalencia:

SE DENOMINA PREVALENCIA A LA PROPORCIÓN DE INDIVIDUOS DE UN GRUPO O UNA POBLACIÓN, QUE PRESENTAN UNA CARACTERÍSTICA O EVENTO DETERMINADO.

Causalidad:

SE DEFINE COMO EL ESTUDIO DE LA RELACIÓN ETIOLÓGICA ENTRE UNA EXPOSICIÓN, POR EJEMPLO LA TOMA DE UN MEDICAMENTO Y LA APARICIÓN DE UN EFECTO SECUNDARIO.





Agente etiológico:

ORGANISMO BIOLÓGICO (VIRUS, BACTERIA, HONGO O PARÁSITO) CAPAZ DE PRODUCIR ENFERMEDAD YA SEA EN FORMA DIRECTA O A TRAVÉS DE SUS TOXINAS.



Huesped:

TODOS LOS SERES QUE POSEEN UN ORGANISMO VIVO SON CONSIDERADOS HUÉSPEDES. EN EL MOMENTO DE LA INFECCIÓN



Ambiente:

SE INCLUYEN TANTO FACTORES FÍSICOS PROPIOS DEL AMBIENTE (SUELO, AGUA, VIENTO, OBJETOS)



Reservorio:

ORGANISMO QUE ALOJA VIRUS, BACTERIAS U OTROS MICROORGANISMOS QUE PUEDEN CAUSAR UNA ENFERMEDAD CONTAGIOSA Y QUE PUEDE PROPAGARSE HASTA PRODUCIR UNA EPIDEMIA.



Factor de riesgo:

ES CUALQUIER CARACTERÍSTICA O CIRCUNSTANCIA DETECTABLE DE UNA PERSONA O GRUPO DE PERSONAS QUE SE SABE ASOCIADA CON LA PROBABILIDAD DE ESTAR ESPECIALMENTE EXPUESTA A DESARROLLAR O PADECER UN PROCESO MÓRBIDO



Razon:

LA RAZÓN REPRESENTA CUÁNTAS VECES MÁS (O MENOS) OCURRIRÁ EL EVENTO EN EL GRUPO EXPUESTO AL FACTOR, COMPARADO CON EL GRUPO NO EXPUESTO.



Proporción:

MEDIDAS QUE EXPRESAN LA FRECUENCIA CON LA QUE OCURRE UN EVENTO EN RELACIÓN CON LA POBLACIÓN TOTAL EN LA CUAL ÉSTE PUEDE OCURRIR. ESTA MEDIDA SE CALCULA DIVIDIENDO EL NÚMERO DE EVENTOS OCURRIDOS ENTRE LA POBLACIÓN EN LA QUE OCURRIERON



Tasa:

LA TASA ES UN COEFICIENTE QUE EXPRESA LA RELACIÓN ENTRE LA CANTIDAD Y LA FRECUENCIA DE UN FENÓMENO O UN GRUPO DE NÚMEROS.



Mortalidad:

ESTUDIA LA FRECUENCIA DEL NÚMERO DE DEFUNCIONES OCURRIDAS EN UNA POBLACIÓN, ÁREA GEOGRÁFICA Y PERÍODO DETERMINADO.



Letalidad:

ES LA PROPORCIÓN DE PERSONAS QUE MUEREN POR UNA ENFERMEDAD ENTRE LOS AFECTADOS POR LA MISMA EN UN PERIODO Y ÁREA DETERMINADOS.



Transmisibilidad:

LA TRANSMISIBILIDAD O CAPACIDAD DEL AGENTE PARA PROPAGARSE DE UN HUÉSPED A OTRO CAUSANDO ENFERMEDAD.



Infectividad:

CAPACIDAD DE UNA AGENTE PATÓGENO PARA INVADIR UN ORGANISMO Y PROVOCAR EN ÉL UNA INFECCIÓN.



Patogenicidad:

SE REFIERE A LA CAPACIDAD DE UN ORGANISMO PARÁSITO DE CAUSARLE DAÑO AL HUÉSPED



Virulencia:

EL GRADO DE PATOGENICIDAD DE UN AGENTE INFECCIOSO, INDICADO POR LAS TASAS DE LETALIDAD Y POR SU CAPACIDAD PARA INVADIR Y LESIONAR LOS TEJIDOS DEL HUÉSPED.



Inmunogenicidad:

SE DEFINE COMO LA CAPACIDAD DE UNA DETERMINADA SUSTANCIA, EN ESTE CASO LOS MEDICAMENTOS BIOLÓGICOS, PARA GENERAR RESPUESTAS INMUNES.



Epidemia:

ES UNA DESCRIPCIÓN EN LA SALUD COMUNITARIA QUE OCURRE CUANDO UNA ENFERMEDAD INFECTA A UN NÚMERO DE INDIVIDUOS SUPERIOR AL ESPERADO EN UNA POBLACIÓN DURANTE UN TIEMPO DETERMINADO.



Endemia:

SE DEFINE COMO LA APARICIÓN CONSTANTE DE UNA ENFERMEDAD EN UN ÁREA GEOGRÁFICA O GRUPO DE POBLACIÓN,



Brote:

ES UNA CLASIFICACIÓN USADA EN LA EPIDEMIOLOGÍA PARA REFERIRSE A LA APARICIÓN REPENTINA DE UNA ENFERMEDAD DEBIDA A UNA INFECCIÓN EN UN LUGAR ESPECÍFICO.



Epidemia:

ES UNA EPIDEMIA DE UNA ENFERMEDAD INFECCIOSA QUE SE HA PROPAGADO EN UN ÁREA GEOGRÁFICAMENTE EXTENSA, POR EJEMPLO, EN VARIOS CONTINENTES O EN TODO EL MUNDO

Bibliografía:

[HTTPS://WWW.CORONAPEDIA.ORG/BASE-CONOCIMIENTO/QUE-ES-UNA-PANDEMIA-DEFINICION-Y-FASES/](https://www.coronapedia.org/base-conocimiento/que-es-una-pandemia-definicion-y-fases/)

[HTTPS://OBSERVATORIO.MEDICINA.UC.CL/EPIDEMIA-PANDEMIA-0-
ENDEMIAS/#:~:TEXT=SE%20DEFINE%20COMO%20LA%20APARICION%20EN%20DICHAS%20%
C3%A1REAS%20%20GRUPOS.](https://observatorio.medicina.uc.cl/epidemia-pandemia-0-
endemia/#:~:text=se%20define%20como%20la%20aparici%C3%B3n, en%20dicha%20%
C3%A1rea%20%20grupo.)

[HTTPS://WWW.NCBI.NLM.NIH.GOV/PMC/ARTICLES/PMC7140272/](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7140272/)

[HTTPS://SALUDPUBLICA.MX/INDEX.PHP/SPM/ARTICLE/VIEW/6248/7453](https://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/6248/7453)