



**MEDICINA HUMANA**

***Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos***

***Nombre del catedrático: Cecilio Culebro Castellanos***

***Tema: “Epidemiología general de las enfermedades transmisibles”***

***Materia: “Salud pública II”***

***Grado: “2”***

***Grupo: “A”***

*Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de marzo*

## **LA EPIDEMIOLOGÍA CONTRA LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES**

El tiempo que otorga la epidemiología a tomar a cargo a los brotes todo lo relacionado con una enfermedad y todo su ciclo de estancia que está relacionado la enfermedad es tomado de una participación y el ánimo de querer erradicar el problema lo cual nos lleva a mirar la participación de los huéspedes que tienen el virus para mirar el agente transmisible para poder valorar el caso y poder tomar decisiones para poder erradicarlo mediante el tiempo en el transcurso del tiempo las enfermedades serán inspeccionadas para tratar de hallar su fuente de nacimiento el cual con un tiempo lo podremos encontrar, lo cual es importante acordarnos que las enfermedades infecciosas son bacterianas las cuales son procedencia de una bacteria las enfermedades se pueden ocurrir desde otro huésped que contenga lo mismo para poder pasarlo mediante la transmisión y para el desarrollo de la enfermedad contagiosa ya tomando desde un agente causal desde un organismo vivo el cual es el método de transmisión para varias enfermedades las cuales son prolongadas por el agente infeccioso lo cual siempre tenemos en cuenta los organismos de la enfermedad para tener en cuenta el cuerpo para poder aislarlo, erradicarlo mediante la expulsión de dicha enfermedad ya con métodos de cuidado como medicamentos los tipos los cuales se puede pasar la enfermedad los cuales son la simbiosis el cual está relacionado la asociación con los beneficios para el agente y el huésped el siguiente lo puede tratar el comensalismo lo cual mantiene un benéfico del agente al huésped el que mantiene pero sin perjuicio para el otro el que no tiene que no se puede pasar de uno a otro el siguiente es el parasitismo como es el agente "el parásito" como tiene el beneficio que es a partir del huésped lo que los perjudica lo cual lo pueden las características de los agentes en los métodos como podemos poner la contagiosidad lo cual se refiere la capacidad de agente para el que se extiende como para una vez infectado un huésped lo cual es la manera de una enfermedad al extenderse del lugar en el que se dio a un lugar al extenderse con el tiempo en el que pasa la enfermedad para la capacidad ya depende la virulencia del agente la otra etapa es la virulencia con el grado o la capacidad o la cantidad de la enfermedad que los pueden causar el agente causal en la agente y la virulencia entorno a la capacidad de las cosas de otros huéspedes para que otorga la enfermedad y la otra persona si lo puede pasar también es la antigenicidad como la

inmunogenicidad en el cual se nos define como la habilidad el cual el agente causal para producir una reacción inmunológica local o general lo cual la antigenicidad es la manera en el cual el lugar no tiene o no está limpio o no esta higiénico para el método que uno se puede enfermar por lo que contiene o tiene el lugar te puedes infectar mediante la comida mediante un virus o ya sea una bacteria la cual al no proporcionarte buena salubridad el lugar tanto la comida te puedes contraer una infección ya mediante lo que pase en el lugar y basándoos en la inmunidad que tenemos podemos sí o no contraer alguna enfermedad basándonos como vamos es necesario un número mínimo de organismos para su transmisión los agentes que se transmiten de persona a persona no precisan resistencia al medioambiente o será mínima, en contraste con los agentes que pueden multiplicarse en el medio ambiente alimentos, agua, suelo, plantas, aunque no todos los agentes precisan multiplicarse en el medioambiente lo cual nos hace falta para sobrevivir lo cuales algunos agentes tienen capacidad para infectar huéspedes no humanos pájaros, insectos vectores los cuales juegan un importante papel en el mantenimiento del agente en el medioambiente, mediante la patología de un agente lo podremos arreglar en el cual el caso de las enfermedades abran casos en el cual están difíciles de hallar cual es el origen manteniéndose en el punto de más casos es importante el saber cuándo, dónde y cómo son todos sus métodos como también que rasgos presenta la enfermedad el cual la epidemiología actual de las enfermedades transmisibles incluye desde aspectos más clásicos hasta la utilización de nuevas técnicas en el ámbito microbiológico, geográfico, sociodemográfico y ambiental en relación al contenido, el concepto de nuevas enfermedades en la sociedad en la que estamos la cuales presentan enfermedades las cuales son comunes y otras no lo cual cuando se presenta un paciente lo tenemos que checar estudia los factores que van a relacionar el agente causal con el sujeto o huésped susceptible en el cual tenemos que dar nuestro caso clínico y dar una observación al paciente para luego tratar de erradicar el problema para tratar de mantenerlo curado en el cierto tiempo que tiene la infección o ya la enfermedad en el problema que está en ese tiempo, en un caso clínico como lo tenemos que tener en el procedimiento en el cual el paciente le sacamos datos de la enfermedad para poder checar la procedencia de la enfermedad y así poder eliminarla del cuerpo tal así tenemos que llevar un procedimiento el cual se lo hacemos a todos los pacientes el cual es para tener los rasgo y la información tanto el paciente como de la sintomología de la enfermedad y poder checarla así

como poder mirar cuál es su procedencia y así darle su conclusión a la enfermedad de una vez por todas en las enfermedades transmisibles como las enfermedades no transmisibles pero las podemos erradicar mediante hallar su origen de entrada al huésped.

### Referencias bibliográficas

- ✚ <https://epifesz.files.wordpress.com/2011/01/transmisibilidad-ss.pdf>
- ✚ <https://www.studocu.com/ca-es/document/universitat-de-lleida/patologia-medica-de-las-enfermedades-infecciosas/apunts/tema-4-epidemiologia-general-de-las-enfermedades-transmisibles/2524104/view>