



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Alondra Yazmin Ventura Espinoza

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo: Historia Natural de la Enfermedad

Materia: Epidemiología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4° Cuatrimestre

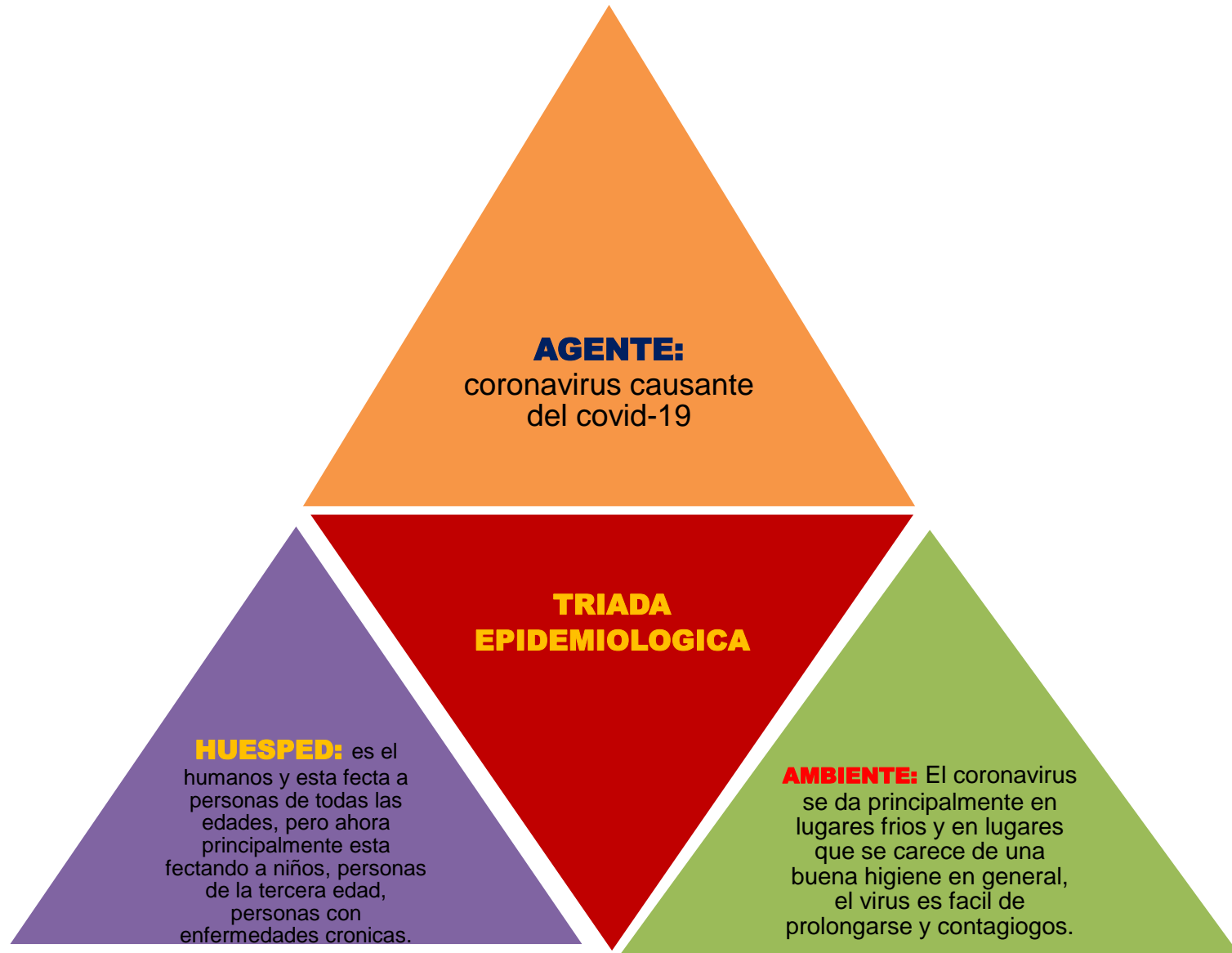
Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Noviembre de 2021.

INTRODUCCIÓN

La salud-enfermedad tienen límites que fluctúan en el individuo durante toda la vida y depende de diferentes factores o variables en juego estos mismos lo tenemos en el entorno que nos rodea ya que podemos estar bien de salud pero si convivimos con alguna persona y esa persona tiene alguna enfermedad contagiosa nos puede contagiar y algunas ya no tienen cura algunas solo un control, para contraer enfermedades debe haber un agente, huésped y ambiente que este lo conocemos como la triada epidemiológica por lo consecutivo tiene una cadena epidemiológica la cual se compone de un agente causal específico, reservorio, puerta de salida del agente, método de transmisión del agente, puerta de entrada en el nuevo huésped y la susceptibilidad en el nuevo huésped. Para poder darles las medidas de intervención adecuada a la enfermedad hay que hacer un enfoque epidemiológico y causalidad que ambos se encargan de buscar la o las causas y efecto de dicha enfermedad esto en el campo de la salud sirve para el análisis de la situación de la enfermedad y la gestión sanitaria (para darles los cuidados apropiados al paciente y llevarle un control adecuado a los pacientes que su enfermedad no tiene cura) todo esto depende de los factores biológicos y causal genético, factores individuales y estilo de vida, influencias comunitarias y soporte social, condiciones de vida y trabajo, condiciones generales socioeconómicas culturales y ambientales; para tratar o prevenir enfermedades debemos tener acceso a servicios de atención de salud.

Todo esto lo vemos desarrollado en la historia natural de la enfermedad ya que hay nos describe la evolución de la misma sin intervención médica desde antes que esta se inicie hasta su resolución, recuperación crónica o muerte.



HISTORIA NATURAL DEL COVID-19

PERIODO PREPATOGENICO	PERIODO PATOGENICO	PERIODO POSTPATOGENICO
<p>AGENTE: SARS-COV-2</p> <p>HUESPED: Ser humano</p> <p>AMBIENTE: Tipo de localidad rural/urbana</p> <p>Lugares cerrados y súper poblados</p>	<p>Síntomas:</p> <p>Dificultad para respirar Fiebre mayor de 38°C Tos seca</p> <p>Complicaciones:</p> <p>Neumonía grave Insuficiencia de varios órganos Muerte</p>	<p>Periodo de recuperación o muerte:</p> <p>La enfermedad puede terminar con la recuperación del paciente que es la mayoría de los casos, solo el 2% del total de infectados y en estado grave fallecen.</p> <p>Paciente que se recupera en su mayoría lo hace de manera completa.</p> <p>En algunos casos más graves pueden quedar algunas secuelas propias de la neumonía.</p> <p>La muerte solo sea dado en un 2% de los casos, pero sigue siendo una de las culminaciones de la enfermedad.</p>
<p>COVID-19: Es una enfermedad infecciosa causada por un nuevo virus que no había sido detectado en ser humano hasta la fecha. Este va de un resfriado común a un síndrome respiratorio grave o en sus siglas en inglés como SARS</p>		

PREVENCIÓN PRIMARIA	PREVENCIÓN SECUNDARIA	PREVENCIÓN TERCIARIA
<p>Promoción de la salud</p> <p>Lavado de manos</p> <p>Uso de cubre bocas</p> <p>No comer alimentos crudos</p> <p>Guardar la sana distancia</p>	<p>Búsqueda activa de casos</p> <p>Tratamiento oportuno y específico</p> <p>Estudios de laboratorio</p> <p>Aislamiento</p>	<p>Prevención de complicación</p> <p>Evitar la muerte</p>
<p>NIVELES DE PREVENCIÓN</p>		

AGENTE

SARS-COV-2

HUÉSPED

Humanos, sanos,
niños personas de
la tercera edad.

RESERVORIO

Animales:
Murciélagos
Humanos infectados
asintomáticos.

CADENA EPIDEMIOLOGICA

PUERTA DE ENTRADA

Ojos, nariz o la boca.

PUERTA DE SALIDA

Fluidos producidos
cuando tosen,
estornudan o hablan.

MODO DE TRNSMISIÓN

Goticulas procedentes de
la nariz o la boca. Estas
caen sobre los objetos y
superficies que rodean a
la persona.

ANALISIS

Es importante saber en enfermería la triada epidemiológica, la historia natural y la cadena epidemiológica para poder darles a los pacientes los cuidados o intervenciones adecuadas para poder eliminar o llevarle un control de acuerdo a su enfermedad y así mismo poderles brindar unas medidas preventivas a la población un ejemplo claro es la enfermedad que se está viviendo en nuestro país con el covid-19 ya que para tener las medidas preventivas se tuvieron que hacer investigaciones de la triada y cadena epidemiológica e historia natural para saber su causa y efecto donde, cuando y donde se originó los medios de transmisión y así mismo desarrollar su cura que en este caso son las vacunas contra el covid como las aztraseneca, cansino, Pfizer, sputnik, etc. Estas vacunas es con el fin de que nuestro cuerpo desarrolle las defensas necesaria y en caso de que nos llegáramos a contagiar de covid que los efectos o síntomas sean más leves que este resistente a la enfermedad tampoco quiere decir que con la vacuna ya no nos dará la enfermedad eso es totalmente falso porque si nos puede dar pero como mencione no nos dará tan fuerte. Por esta razón es importante que los profesionales en la salud tengan conocimiento de los puntos mencionados al principio para dar intervenciones adecuadas.