



Mi Universidad

Ensayo

Yahir Franco Cristiani Vázquez

Primer parcial

Interculturalidad y Salud I

Dr. Yasuei Nakamura Hernandez

Medicina Humana

Primer semestre, grupo C

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 octubre del 2023

La historia natural de la enfermedad

Se entiende como la historia natural de la enfermedad, a la manera propia de evolución que tiene una enfermedad cuando se deja a su propio curso. Es decir es el estudio de cualquier enfermedad desde su origen y su evolución hasta las últimas consecuencias sin la intervención del hombre.

Esto sirve como una herramienta para analizar una enfermedad, mediante su estudio, los niveles de prevención, la forma de identificar los factores de riesgos, que están vinculados con el huésped, al agente y al medio ambiente.

También llega a influir lo que es el enfoque epidemiológico, para abordar el estudio de la enfermedad mediante la historia natural que fue descrito por Leavel y Clark desde la cadena de los 60's y hasta la fecha y también hasta estos días sigue siendo

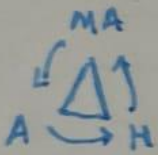
vigente, un esquema compuesto por 2 periodos, el prepatogénico y el pospatogénico.

Y el periodo prepatogénico: es el que llega a ocurrir antes de que el agente infecte al huésped, en este periodo es donde se estará llevando a cabo de manera permanente la interacción, de los componentes de la triada epidemiológica, que como ya se ha mencionado anteriormente es el agente, el huésped y por último el medio ambiente y mientras no se presente algún factor que lo pueda llegar a condicionar o que pueda llegar a ser desencadenante, la relación en lo que es la triada tiene como objetivo mantener el equilibrio, y es considerado el gran reto para la prevención y principalmente se trata de evitar que este equilibrio se llegue a alterar, y se llegue a establecer una infección, y cuando se llega a romper este equilibrio ya es considerado que el organismo a sido invadido por un agente de infección y se inicia el periodo Patogénico

Esquema de la historia natural de la enfermedad

Periodo Prepatogénico

Factores



Estimulo

Severidad de la enfermedad

Periodo Patogénico

Caso Clínico

Signos

Fiebre
Tos
Estornudo
diarrea
Secreciones

Eritemias,
Postración
Incoordinación
Seceros

Curso de la enfermedad

Estado Crónico
Incapacidad

Muerte

← Periodo de incubación →

Horizonte Clínico

infección subclínicas
Cambios fisiológicos
Adaptación y multiplicación
Entada de agente

Convalecencia
Recuperación
Respuesta del huésped

Historia natural de la enfermedad de la influenza (H1N1)

Periodo Pre-patogénico

Agente
Virus
Orthomyxoviridae
Tipo "A"



Huesped
- Humano
- cerdos
- pajaros
- aves

Medio ambiente

- Transmisión por contacto físico
- Transmisión por microgotas en aerosolización

Niveles de prevención

Primario
Secundario
Tercario

Periodo Patogénico

Horizonte Clínico

Cambios tisulares
Cuadro febril
respiratorio agudo

Signos y síntomas

- Fiebre 38° a 40°
- Toser
- fatiga
- Diarrea
- náuseas
- vómitos
- Dolor en los ojos
- pérdida del apetito

Daños y Secuelas

- neumonía bacteriana
- insuficiencia respiratoria aguda severa
- agravamiento de infecciones crónicas como
- Asma
- diabetes

Covalecencia

Discapacidad

Resultado de la ventilación mecánica prolongada y lesiones radiológicas.

Recuperación

2 semanas