



Mi Universidad

Ensayo

Carlos Eduardo Villatoro Jiménez
Historia natural de la enfermedad
Parcial 2
Salud pública
Dr. Yasuei Nakamura Hernández
Medicina humana
Semestre I

Historia natural de la enfermedad

Se realiza este trabajo con el propósito de conocer la historia natural de la enfermedad de manera propia de la evolución que tiene una enfermedad.

Es decir desde que inicia la enfermedad, su evolución y hasta las consecuencias de la enfermedad que llega.

Esto es muy importante cada vez mayor en el campo de la salud, mediante de la historia natural de la enfermedad.

De esta manera ocurre antes de que el agente infecte al huésped y en este periodo se lleva a cabo la forma permanente de la evolución de la enfermedad, que los que lo componen una historia natural de la enfermedad necesita un agente, el huésped y el medio ambiente

Y luego ocurre la fase de adaptación ocasionando cambios patológicos a nivel de las células y luego empieza alterar tejidos y órganos la enfermedad, por eso se le llama infección y tiene una duración dependiendo del factor del agente, al huésped o del medio ambiente.

Posteriormente termina y al momento aparece los primeros signos de la enfermedad, ya se presenta la infección y el agente empieza con cambios y el organismo reacciona con la defensa de inmunidad

dependiendo del huésped, agente y medio ambiente y sigue avanzando la infección hasta alcanzar el inicio de los primeros síntomas de la enfermedad y tiene un periodo que puede ser corto o muy largo tiempo, pues los signos pueden ser más marcados o severos hasta llegar a la incapacidad o muerte de un individuo o que la infección del huésped reaccione efectivamente en el proceso de la infección y presente la recuperación y convalecencia. Que esto se lleva a cabo por medio de la participación del agente, huésped y medio ambiente. Que el agente es capaz de producir un daño al organismo por medio de bacterias, virus, parásitos, hongos, otras llamadas rickettsias, clamidias y otros, con una composición de infectividad, patogenicidad, virulencia, inmunidad, ciclo de vida, mutación, resistencia, invasividad, transmisibilidad, entre otros.

El huésped ya sea vegetal, animal o artrópodo, es capaz de ser infectado por el agente infeccioso y los factores, los huéspedes más importantes es la especie, raza, sexo, edad, estado fisiológico, estado inmune, respuesta individual, tipo de alimentación. Por lo tanto el medio ambiente puede ser por condiciones físicas, químicas, biológicas y sociales que lo rodean como el clima, la temperatura, fauna, flora, minerales, gases, económico o culturales.

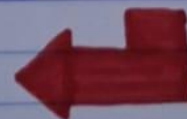
ferrini

Historia Natural de la Enfermedad o Diagrama Hepatitis aguda.

Periodo Prepatogenico	Patogenesis	Signos tempranos
Agentes: Virus RNA Huespedes: Niños, jóvenes, adultos. Medio ambiente: medio socioeconómico bajo	- Mal estado gral. - Mal estar gastrointestinal - Cuadro	- Ictericia (coloración amarilla) - anorexia - fatiga - Mal estar gral. - astenia



Resultado	Convalecencia	Signos avanzados
Después de la desaparición de la ictericia el paciente se siente bien pero está en estudio	- Reposo - Dieta nutritiva - Habitación bajo vigilancia - Biopsia hepática	- Náuseas - Vómito - Diarrea - Astralgia - Pérdida de apetito - Fiebre



Prevención primaria	Prevención secundaria	Prevención terciaria
- Higiene personal - Sanidad comunal - Administración de globulina inmunitaria	- Diagnóstico precoz y tratamiento - Tratamiento por medio de cuadro clínico - Estudios de laboratorios	- Limitación del daño y rehabilitación - Continuar con tratamiento indicado - Alimentación correcta - Higiene individual

