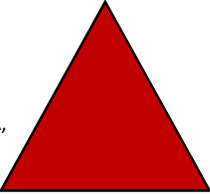


HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

<p>AGENTE</p> <p>Virus de la influenza tipo A, subtipo H1N1,</p>  <p style="text-align: center;">AMBIENTE</p> <p>Estable a temperaturas no mayores a 27 grados centígrados.</p>	<p>HUÉSPED</p> <p>Toda persona en general niños, de 6 meses a dos años y adultos mayores son más vulnerables</p> 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">SIGNOS Y SINTOMAS INESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> *Fiebre muy alta *Dolores en el cuerpo *Fatiga *Pérdida de apetito </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">SIGNOS Y SINTOMAS ESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> *Tos seca *Dolor de garganta *Secreción nasal *Dolor de cabeza *Escalofríos *Dolor de ojos *Problemas de respiración </div> </div>			
<p style="text-align: center;">COMPLICACIONES</p> <p>La neumonía es la complicación más fuerte de la influenza, la cual puede ser viral primaria, bacteriana, secundaria o mixta.</p>		<p style="text-align: center;">SECUELAS</p> <ul style="list-style-type: none"> *Las infecciones sinusuales *Las infecciones del oído. 	<p style="text-align: center;">MUERTE</p> <p>Se llega por algunas complicaciones agudas o crónicas no tratadas debidamente.</p>		
<p style="text-align: center;">Periodo prepatogénico</p>		<p style="text-align: center;">Periodo patogénico</p>			
<p style="text-align: center;">Prevención primaria</p>		<p style="text-align: center;">Prevención secundaria</p>			
<p style="text-align: center;">Promoción a la salud</p> <ul style="list-style-type: none"> *Evitar contacto con personas enfermas. *No compartir alimentos, platos y cubiertos. *Lavar las manos. *Cubrir nariz y boca al estornudar. 	<p style="text-align: center;">Protección específica</p> <ul style="list-style-type: none"> *Quimioprofilaxis. *Inmunización a niños, enfermos pulmonares, personas mayores de 60 años, personal de salud. *Aplicación de vacunas en niños mayores de 6 meses 	<p style="text-align: center;">Diagnostico precoz</p> <ul style="list-style-type: none"> *Detección en pacientes en riesgo. *Diagnóstico clínico: fiebre mayor a 38.5 grados centígrados, tos, etc. *Tratamiento oportuno y sintomática. 	<p style="text-align: center;">Tratamiento oportuno</p> <ul style="list-style-type: none"> *Los medicamentos antivirales pueden ser una opción de tratamiento. 	<p style="text-align: center;">Limitación del daño</p> <ul style="list-style-type: none"> *Prevención de secuelas *Acortar periodos de incapacidad. 	<p style="text-align: center;">Rehabilitación</p> <ul style="list-style-type: none"> *Terapia física. *Psicoterapia. *Educación y control del paciente para evitar otras complicaciones pulmonares.