



Salud pública

Julety salas Gabriel

1º semestre -Grupo "A"

Dra. Anel Guadalupe Gordillo Abadía

**Trabajo de plataforma: Historia Natural de la
enfermedad**

11/Septiembre/2024



<p>Agente: Rotavirus(virus ARN bicatenario) Huésped: Niños menores de 5 años, adultos rara la vez. Medio Ambiente: climas templados Existe en países desarrollado</p>		<p>Horizonte clínico</p> <p>Defectos o daños</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deshidratación severa • Desequilibrio de electrolitos • No poder ingerir líquidos • Gastroenteritis crónica • convulsiones <p>Muerte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choque hipovolémico • Deshidratación muy severa 		
<p>Transmisión: se transmite por vía oral o fecal Periodo de incubación: De 1 a 3 días Periodo de transmisión: El rotavirus esta presente en las heces de una persona infectada 2 días antes de que aparezcan los síntomas y hasta 10 días después de que desaparezcan. Totalmente infeccioso.</p>		<p>Signos y síntomas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre • Emesis • Diarrea • Dispepsia • Deshidratación 		
Periodo pre patogénico		Periodo patogénico		
<p>Promoción a la salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promoción de vacunas contra el rotavirus • Educación sanitaria 	<p>Protección específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vacunación • Alimentos bien cocidos • Lavado de manos • Utilizar desinfectante 	<p>Diagnostico precoz y tratamiento oportuno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de heces fecales • PCR • Prueba de Elisa 	<p>Limitación de daños:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rehidratación oral • Electrolitos • Solución de glucosa • No existe un tratamiento específico 	<p>Rehabilitación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguir con la terapia de rehidratación • Reintegración de nutrientes
Prevención primaria		Prevención secundaria		Prevención terciaria