



**UDS**  
**Mi Universidad**

## CUADRO COMPARATIVO

*Nombre del Alumno: Emmanuel perez perez*

*Nombre del tema : enfermedades infecto trasmitibles en la infancia*

*Parcial : unico*

*Nombre de la Materia : patología del niño y adolescente*

*Nombre del profesor : Cecilia de la cruz*

*Nombre de la Licenciatura : Enfermería*

*Cuatrimestre : 5*

ENFERMEDADES	AGENTES ETIOLOGICOS	PERIODO DE INCUVACION	MODO DE TRASMISION	CUADRO CLINICO SIGNOS Y SINTOMAS	TRATAMIENTO	PREVENCION
TOSFERINA	El agente etiológico de la tos ferina es la bacteria <i>Bordetella pertussis</i> . Esta enfermedad se transmite de personas a personas.	El periodo de incubación de la tos convulsiva es de 7 a 10 días aunque puede variar de 4 a 21 días.	Se transmite por contacto directo con las secreciones de las vías respiratorias de una persona infectada también se puede contagiar al tocar una superficie infectada.	Tos: crónica o intensa, nasales: congestión, estornudos, todo el cuerpo: fatiga o fiebre, también comunes ataque intenso de tos ausencia de respiración (a veces).	Se recomienda antibióticos por ejemplo 3 días de azitromicina entre otros más para combatir la infección.	Se puede prevenir con la vacuna de DTaP o Tdap o con medidas de higiene y evitando el contacto con personas enfermas.
DIFTERIA	El agente etiológico de la difteria es la bacteria <i>Corynebacterium diphtheriae</i> esta bacteria es grampositiva y en forma de varilla.	Su periodo de incubación suele ser de 2 a 5 días, pero puede variar entre 1 y 10 días.	Se transmite por contacto directo con una persona infectada o por inhalar las gotitas que se liberan al toser o estornudar. También puede transmitirse por contacto con objetos contaminados.	Escalofríos, fatiga, fiebre, o malestar, dificultad para respirar, o respiración ruidosa, recuperaciones en la piel o úlceras, ronquera, congestión, debilidad ganglios linfáticos inflamados.	El tratamiento consiste en antibióticos y una antitoxina diftérica la vacuna existe y se encuentra disponible.	La mejor forma de prevenir la difteria es vacunarse. La vacuna es segura y ayuda al cuerpo a combatir la infección.
TETANO	El agente etiológico del tetanos es la bacteria <i>Clostridium tetani</i> que se encuentra en el suelo, en las heces de animales, humanos y en objetos oxidados.	El periodo de incubación de tetanos puede variar de 3 a 21 días después de la infección, pero la mayoría de los casos ocurren en los 14 días siguientes.	El tétano se transmite a través de heridas contaminadas con las esporas de la bacteria <i>Clostridium tetani</i> no se transmite de persona a persona.	Difusión del sistema nervioso, fiebre, presión arterial alta o sudoración, espasmo muscular, dificultad para respirar, babeo, cuello rígido y dificultad para tragar.	El tratamiento consiste en antibióticos y cuidados de apoyo, ventilación mecánica, antibióticos sedante y suplemento dietético procedimiento médico traqueotomía y extracción del tejido dañado.	La vacuna es la mejor forma de prevención la tD o TDAP SE UTILIZA PARA MANTENER LA INMUNIDAD EN PERSONAS DE 7 AÑOS.
POLIOMIELITIS	El agente etiológico de la poliomielitis es el poliovirus, un virus ARN que pertenece al género enterovirus existen 3 serotipos: 1, 2 y 3.	Puede variar entre 4 y 35 días, pero por lo general es de 7 a 10 días.	Se transmite de persona a persona por vía fecal, oral o con menor frecuencia por medio de agua o alimentos contaminados.	Atrofia, fatiga, fiebre, o sensación de desmayo, debilidad muscular, estremecimiento muscular, pérdida de músculo crecimiento lento y dolor de cabeza.	El tratamiento incluye reposo en cama, analgésico y respiradores portátiles reposo en cama terapia, fisioterapia medicamentos antiinflamatorios no esteroide y analgésico.	Se previene con la vacunación antipoliomielítica puede proteger a un niño de por vida si se administra varias.
ESCARLATINA	Es causada por la bacteria estreptococo del grupo A también conocida como estreptococo beta hemolítico del grupo A (ABHGA) esta bacteria es la misma que causa la amigdalitis estreptocócica y la faringitis.	El periodo de incubación de la escarlatina es de 2 a 4 días y es asintomática es decir no tener signos ni síntomas de haber contraído la enfermedad.	La escarlatina se contrae por contacto directo con personas infectadas o por las gotitas de saliva que expulsan al toser o estornudar. También se puede contagiar por objetos o alimentos, aunque con menor frecuencia.	Dolor al tragar, erupciones rojas, descamación, aspera, líneas rojas en pliegues cutáneos o manchas rojas, fiebre o malestar dolor de garganta, lengua de color rojo hinchada y con protuberancias o náuseas.	El tratamiento consiste en penicilina la fiebre escarlata se trata con antibióticos y reposo.	Se previene con medidas de higiene como lavarse las manos, evitar el contacto con personas enfermas y no compartir alimentos ni utensilios.