



**Nombre de alumno: Luz Alejandra
Pérez Hernández.**

**Nombre del profesor: Silvino
Domínguez.**

Nombre del trabajo: padecimientos.

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: patología del niño y
adolescente.**

Grado: 5.

Grupo: A.

Tos ferina: Es una enfermedad bacteriana altamente contagiosa que ocasiona una tos violenta e incontrolable que puede dificultar la respiración. A menudo se escucha un sonido "convulsivo" profundo cuando la persona trata de inspirar.

Medidas de prevención: Vacunas. La mejor manera de prevenir la tosferina (tos convulsa o pertussis) en los bebés, niños, adolescentes, mujeres embarazadas y adultos es vacunarse. Además, mantenga a los bebés y a quienes tengan un alto riesgo de presentar complicaciones por la tosferina alejados de las personas infectadas.

Tratamiento y/o manejo del paciente: Los bebés por lo general son internados para recibir tratamiento porque la tos ferina es más peligrosa en ese grupo etario. Si tu hijo no puede retener los líquidos o los alimentos, puede necesitar administración intravenosa de fluidos. Tu hijo también será aislado de otros para evitar que la infección se propague.

Medicamentos:

Los antibióticos matan las bacterias causantes de la tos ferina y ayudan a acelerar la recuperación. Puede que les receten antibióticos preventivos a los miembros de la familia expuestos.

Difteria: La difteria es una infección bacteriana grave que suele afectar a las membranas mucosas de la nariz y la garganta. La difteria es muy poco frecuente en los Estados Unidos y en otros países desarrollados gracias a la vacunación generalizada contra la enfermedad. Sin embargo, muchos países con una atención médica u opciones de vacunación limitadas siguen experimentando altas tasas de difteria.

Prevención: La vacuna contra la difteria, por lo general, se combina con vacunas contra el tétanos y la tosferina. La vacuna triple también se conoce como vacuna contra la difteria, el tétanos y la tosferina.

Tratamiento: El tratamiento consiste en antibióticos incluye el uso de antibióticos y una antitoxina que neutraliza la toxina diftérica. La vacuna existe y se encuentra disponible.

Tétanos: Infección bacteriana grave que ocasiona espasmos musculares dolorosos y puede provocar la muerte. El tétano es una infección bacteriana potencialmente mortal que afecta a los nervios.

Prevención: Su prevención se basa en el tratamiento precoz de la herida (limpieza y desinfección) y en la administración de una vacuna contra el tétanos. A día de hoy todos los recién nacidos deben comenzar su programa de vacunación a los dos meses, para seguir con dosis de refuerzo a los cuatro, seis y 18 meses.

Tratamiento: El tratamiento consiste en antibióticos y cuidados de apoyo. El objetivo del tratamiento es controlar las complicaciones.

Poliomielitis: La poliomielitis es una enfermedad viral contagiosa que, en su forma más grave, provoca lesiones a los nervios que causan parálisis, dificultad para respirar y, en algunos casos, la muerte.

Prevención: La forma más eficaz de prevenir la polio es la vacunación, vacuna contra la poliomyelitis:

Reciben cuatro dosis de la vacuna inactivada contra la poliomyelitis en las siguientes edades:

Dos meses

Cuatro meses

Entre los 6 y los 18 meses

Entre los 4 y los 6 años, cuando los niños comienzan a asistir a la escuela

Tratamiento: El tratamiento varía, el tratamiento incluye reposo en cama, analgésicos y respiradores portátiles.

Escarlatina: Enfermedad bacteriana que se desarrolla en algunas personas con faringitis estreptocócica.

La fiebre escarlata es más frecuente en los niños de 5 a 15 años de edad.

Prevención: El tratamiento consiste en penicilina la fiebre escarlata se trata con antibióticos.

Tratamiento: evitar que tengan contacto directo con otros niños o personas mayores que estén infectadas de la enfermedad, pues las bacterias se diseminan por el contacto directo o bien por las gotas que puede exhalar.

Sarampión: Infección viral grave en los niños pequeños, pero de fácil prevención mediante una vacuna, la enfermedad se propaga rápidamente por el aire mediante pequeñas gotas de saliva al toser o estornudar.

Prevención: La mejor prevención es a través de la vacuna triple viral, que protege contra tres enfermedades: paperas, sarampión y rubeola.

Tratamiento: El tratamiento consiste en medidas preventivas, no hay ningún tratamiento para una infección establecida de sarampión, pero los antifebriles de venta libre y la vitamina A pueden ayudar con los síntomas.

Varicela: infección viral muy contagiosa que provoca un sarpullido similar a las ampollas en la piel y que da comezón, la varicela puede resultar contagiosa para aquellas personas que no hayan sufrido la enfermedad o que no se hayan vacunado.

Prevención: La mejor forma de prevenir la varicela es vacunándose contra esta enfermedad.

Tratamiento: El tratamiento consiste en analgésicos, es posible prevenir la varicela con una vacuna. El tratamiento suele estar orientado a aliviar los síntomas, aunque los grupos de alto riesgo pueden recibir medicamentos antivirales.

Tuberculosis: Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones, la bacteria que ocasiona la tuberculosis se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda.

Prevención: Para prevenir el contagio de los gérmenes que causan la tuberculosis y otras infecciones, anime a todas las personas de su familia a hacer lo siguiente: Lavarse las manos con frecuencia y de manera adecuada. Estornudar o toser en un pañuelo de papel o sobre el codo, nunca sobre las manos.

Tratamiento: tratamiento consiste en antibióticos, el tratamiento no siempre es necesario para quienes no presentan síntomas. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios tipos de antibióticos.

Meningitis: Inflamación de las membranas de la médula espinal y el cerebro, usualmente a causa de una infección, la meningitis suele estar ocasionada por una infección viral, aunque también puede ser bacteriana o fúngica. Las vacunas pueden prevenir ciertos tipos de meningitis.

Prevención: Evitar compartir cubiertos, bombilla, vasos y otros utensilios que tengan contacto con la saliva, con la fumigación tampoco se previene la meningitis porque la enfermedad no se transmite por mosquitos.

Tratamiento: tratamiento varía según la causa, la meningitis puede mejorar por sí sola, o puede ser grave y requerir tratamiento urgente con antibióticos.

Hepatitis: La hepatitis es la inflamación del hígado. Inflamación es la hinchazón de órganos que ocurren cuando se lesionan o infectan, y puede dañar su hígado. La hinchazón y daño puede afectar el buen funcionamiento de este órgano.

Prevención: Se puede reducir el riesgo de contraer hepatitis con buena higiene y medidas sanitarias que incluyen lavarse bien las manos con agua segura y no beber agua que no sea potable y vacunarse.

Hacerse análisis de sangre.

Sexo con protección.

No compartir agujas.

Tratamiento: El tratamiento depende del tipo de hepatitis. La hepatitis viral se puede tratar con medicamentos virales.

S.I.D.A: El VIH ocasiona el SIDA y, además, interfiere con la capacidad del cuerpo de combatir infecciones.

El virus se puede transmitir mediante el contacto con la sangre, el semen o los fluidos vaginales infectados.

Prevención: El tratamiento consiste en antivirales para el VIH, no existe una cura para el SIDA, pero la observancia estricta de la terapia antirretroviral puede disminuir significativamente el progreso de la enfermedad y evitar infecciones y complicaciones secundarias.

Tratamiento: Existen ahora más herramientas que nunca para prevenir el VIH. Puede usar estrategias, como la abstinencia (no tener relaciones sexuales), no compartir agujas nunca y usar condones de la manera correcta cada vez que tenga relaciones sexuales.