

Tos ferina: Infección del tracto respiratorio muy contagiosa que se puede prevenir fácilmente con una vacuna. La tos ferina es especialmente peligrosa para los niños pequeños.

¿Cómo se previene? Vacunas. La mejor manera de prevenir la tosferina (tos convulsa o pertussis) en los bebés, niños, adolescentes, mujeres embarazadas y adultos es vacunarse.

Difteria: es una infección bacteriana grave que suele afectar a las membranas mucosas de la nariz y la garganta.

¿Cómo se previene? Se puede prevenir con una vacuna

¿Cómo se trata? El tratamiento incluye el uso de antibióticos y una antitoxina que neutraliza la toxina diftérica y la penicilina.

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.

¿Cómo se trata? El tratamiento consiste en antibióticos y cuidados de apoyo con Antibiótico, Penicilina, Sedante y Suplemento dietético

Poliomielitis: Virus que puede provocar parálisis, pero que puede prevenirse fácilmente mediante la vacuna de la poliomielitis.

¿Cómo se trata? El tratamiento incluye reposo en cama, analgésicos y respiradores portátiles.

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

Los síntomas incluyen un sarpullido rojo intenso que cubre la mayor parte del cuerpo, dolor de garganta y fiebre alta.

¿Cómo se trata? La fiebre escarlata se trata con antibióticos y penicilina

Sarampión

Varicela: Infección viral muy contagiosa que provoca un sarpullido similar a las ampollas en la piel y que da comezón.

¿Cómo se trata? 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.

¿Cómo se trata? 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.

¿Cómo se trata? Según la causa, la meningitis puede mejorar por sí sola, o puede ser grave y requerir tratamiento urgente con antibióticos. Y con el uso de la penicilina

Hepatitis: es una enfermedad que se caracteriza por la inflamación del hígado

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.

Al cabo de pocas semanas de la infección con el VIH, pueden aparecer síntomas como fiebre, dolor de garganta y fatiga. Luego, la enfermedad suele ser asintomática hasta que se convierte en SIDA.