



Nombre del Alumno: Katherine Patricia Giron Lopez

Nombre del tema: Rubeola

Parcial: II

Nombre de la Materia: Salud pública

Nombre del profesor: Dra. Irma Sánchez Prieto

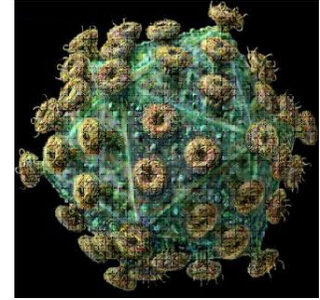
Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Semestre: II

RUBEOLA

Clasificación de acuerdo a su etiología

La rubéola es una enfermedad viral contagiosa que ocurre más seguido en niños a consecuencia del virus RNA familia togavirida, genero rabivirus.



Modo de transmisión: De la madre al hijo

Sintomatología

Fiebre leve de 102 °F (38,9 °C) o menos

Dolor de cabeza

Congestión nasal o goteo de la nariz

Enrojecimiento y picazón en los ojos



Ganglios linfáticos agrandados y sensibles en la base del cráneo, la parte trasera del cuello y detrás de las orejas.

Un sarpullido tenue y rosado.

Dolor en las articulaciones, en especial en las mujeres jóvenes

Evolución de la infección contagiosa: La erupción de la rubéola suele durar 3 días. Los ganglios linfáticos pueden estar inflamados durante una semana o más y el dolor de las articulaciones suele durar unas 2 semanas. Los niños que contraen rubéola suelen recuperarse en una semana, pero la recuperación de los adultos puede tomar más tiempo.

Tratamiento: No existe un medicamento específico para tratar la rubéola o hacer que la enfermedad desaparezca más rápido. En muchos casos, los síntomas son leves. En otros, los síntomas leves se pueden controlar con reposo en cama y medicamentos para la fiebre.

Posibles secuelas: Artritis y dolores en las conyunturas. La infección durante el embarazo temprano puede causar la muerte del feto o el síndrome de rubéola congénita.

Prevención: La rubéola se puede prevenir con la vacuna triple vírica. Dosis de la vacuna triple vírica: la primera entre los 12 y 15 meses de edad y la segunda entre los 4 y 6 años.



Bibliografía

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/rubella>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001658.htm>