



NOMBRE DE LA ESCUELA: uds

NOMBRE DEL MAESTRO:

NOMBRE DEL ALUMNO: Bris ey da rubí aybar Rodas

ASIGNATURA: INGLÉS

PARCIAL:1ro

Cuatrimestre: primero

fecha: 14 de octubre 2023



SCHOOL NAME: you

TEACHER NAME:

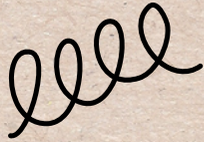
STUDENT NAME: Bris ey da rubí aybar Rodas

SUBJECT: ENGLISH

PARTIAL:1st

Semester: first

date: October 14, 2023



LLUVIA DE IDEAS



RUBEÓLA
SINTOMAS: fiebre, dolor de cabeza, congestión nasal, glándulas inflamadas

SARAMPEÓN
 es una enfermedad muy contagiosa y grave causada por virus que se transmiten por el aire

PAPERAS
 infección viral que afecta las glándulas salivales y que se puede prevenir

La rubéola es una enfermedad contagiosa que es más probable que le pegue a los niños, el virus se transmite por vías respiratorias, y los síntomas aparecen de 2 a 3 semanas

En niños usualmente es leve, fiebre baja, erupciones transitorias

IDEA C
 Fiebre alta, tos, mosquea y lamigree, el sarpullido aparece de 4 a 5 días

Fiebre alta, ojos llorosos, pequeñas manchas en la cara erupción generalizada en el cuerpo

IDEA E
 Escalofríos, fatiga, fiebre, malestar o pérdida de apetito

IDEA F
 Es la enfermedad la que provoca esos malestares

IDEA A
 en 1964-1965 se originó una epidemia de rubéola en EE.UU., que produjo 12,5 millones de casos los cuales 20.000 desarrollaron el síndrome de rubéola congénita (SRC) devastador para la salud ya que producía sordera y evidencia mental, ya el (1969) habían desarrollado la primera vacuna viva atenuada a partir de la cual se obtenía por p.

los lactantes con rubéola congénita, por las secreciones corporales (orina, secreción de nariz y garganta durante un año o más

No existe un medicamento específico para tratar la rubéola o hacer que desaparezca más rápido, los síntomas leves se curan tomando reposo, medicando para la fiebre

Es causado por un virus de la familia de los paramixovirus y normalmente se suele transmitir a través del contacto con el aire directo

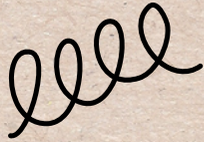
IDEA F
 se trata del virus con ARN monocatenario cada partícula tiene unos 100-300 nanómetros de diámetro

IDEA G
 Para etanol o ibuprofeno

IDEA H
 El virus en la saliva es lo que lo provoca

IDEA I
 Reposo en cama y seguir cuidando la garganta de no exponerla a otro virus

IDEA J
 No hay tratamiento para esa enfermedad



BRAINSTORM



RUBELLA
SYMPTOMS: fever, headache, nasal congestion, swollen glands

MEASLES
It is a very contagious and serious disease caused by viruses that are transmitted through the air.

MUMPS
viral infection that affects the salivary glands and that can be prevented

Rubella is a contagious disease that is more likely to hit children, the virus is transmitted through the respiratory tract, and symptoms appear in 2 to 3 weeks.

In children it is usually mild, low fever, transient rashes

IDEA C
High fever, cough, runny nose and rash, rash appears in 4 to 5 days

High fever, watery eyes, small spots on the face, generalized rash on the body

IDEA AND
Chills, fatigue, fever, malaise, or loss of appetite

IDEA F
It is the disease that causes these discomforts

IDEA A
In 1964-1965, a rubella outbreak occurred in the United States, which produced 12.5 million cases, of which 20,000 developed genetic rebel syndrome (CRS), which was devastating to health as it produced deafness and mental illness, since (1969) Hileman developed the first live attenuated vaccine from the layer obtained by p.

infants with congenital rubella, from body secretions (urine, discharge from the nose and throat for a year or more

There is no specific medication to treat rubella or make it disappear faster. Mild symptoms can be cured by resting and taking fever medication.

It is caused by a virus from the paramyxovirus family and is normally transmitted through contact with direct air.

IDEA F
This is the virus with single-stranded RNA, each particle is about 100-300 nanometers in diameter

THE IDEA OF MR
For ethanol or ibuprofen

IDEA H
The virus in saliva is what causes it

IDEA I
Rest in bed and continue taking care of your throat so as not to expose it to another virus

IDEA J
There is no treatment for this disease

