



**Nombre de alumnos: Emma Yareni  
Montejo García.**

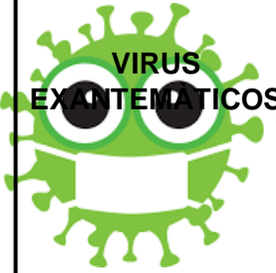
**Nombre del profesor: Víctor Manuel  
Nery Gonzales.**

**Nombre del trabajo: virus  
exantemático.**

**Materia: submódulo I.**

**Grado: 3er semestre.**

**Grupo: “U”**



**VIRUS  
EXANTEMATICOS**

Los virus que afectan la piel y las mucosas son conocidos como virus exantemáticos. Muchos ocasionan enfermedades leves, caracterizadas por la presencia de un sarpullido en la piel que no es doloroso.



**SARAMPIO**

Un miembro de la familia Paramixoviridae, el virus del sarampión tiene un genoma de ARN, con cápside helicoidal. A pesar de la aplicación de la vacuna existe un importante grupo de riesgo compuesto principalmente por los niños que aún no han sido vacunados, así como las personas desnutridas o inmunodeprimidas

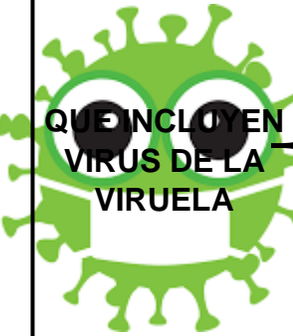


**MOLUSCO  
CONTAGIOSO**

El virus del molusco contagioso también pertenece a la familia Poxviridae, por lo que comparte las características de estructura del virus de la Viruela.



**VIRUS  
EXANTEMATICOS**



**QUE INCLUYEN  
VIRUS DE LA  
VIRUELA**

La viruela es causada por un virus que pertenece a la familia Poxviridae. Esta familia está compuesta por virus de estructura compleja con genoma de ADN. Las epidemias mundiales más devastadoras fueron causadas por el virus de la viruela.



**RUBEOLA**

El virus de la rubeola es otro de los que provocan una enfermedad infantil clásica. Sin embargo, el mayor peligro lo corren las mujeres embarazadas y los bebés.



**VARICELA ZOSTER**

La enfermedad infantil varicela y el sarpullido conocido como culebrilla (también llamado herpes zóster) son provocados por un mismo virus: varicela zoster.



**VIRUS DEL  
PAPILOMA  
HUMANO**

El virus pertenece a la familia Papillomaviridae y consta de un genoma de ADN de cadena doble circular rodeado por una cápside icosaédrica. Existen múltiples variantes que se diferencian por el tipo de tejido que infectan o por la presencia de factores de virulencia que los vuelven más peligrosos.