



*Nombre del Alumno: Fernanda Paribanu Jiménez García*

*Nombre del tema: Clasificación de los virus*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología*

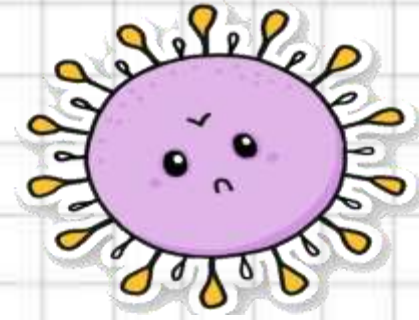
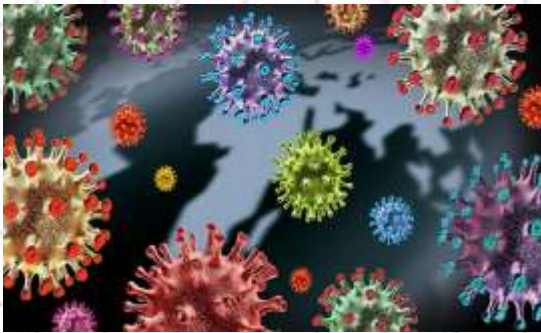
*Nombre del profesor: Beatriz López López*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*

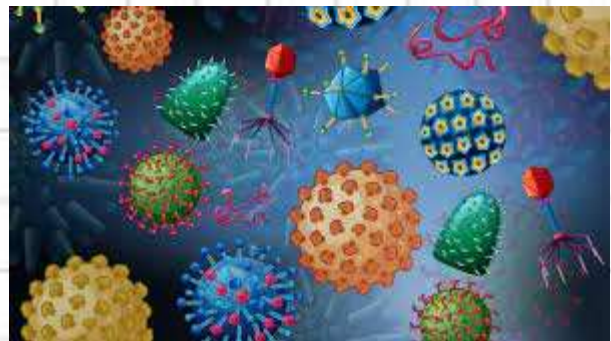
# La clasificación de los virus

La clasificación real de virus comenzó en los años 60 en que los nuevos virus eran descubiertos y estudiados por microscopía electrónica. Cuando la estructura fue clarificada la necesidad de un nuevo sistema de clasificación era fieltro.



Lwoff, Horne, y Tournier sugirieron un esquema completo para clasificar todos los virus en 1962. Su oferta utilizó el sistema jerárquico clásico de Linnaean de Fílum, de clase, de orden, de familia, de género y de especie. Aunque el esquema completo no se podría adoptar para los virus del virus sino animales pronto fueron clasificados por la familia, el género, y la especie.

El convenio de nombramiento depende sobre todo del material del genoma y del ácido nucleico de los virus con el revelado del ácido nucleico que ordena tecnologías en los años 70.



En la clasificación de 2011 hay seis órdenes Caudovirales

- Herpesvirales,
- Mononegavirales
- Nidovirales
- Picornavirales
- Tymovirales.
- Se ha propuesto el séptimo Ligamenvirales.

Clasificación:

- Orden - virales
- Familia - viridae
- Subfamilia - virinae
- Género - virus
- Especie - virus