



Escuela de
**MEDICINA
HUMANA**



MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

ALUMNO: GILDA TORRANO DÍAZ

CATEDRÁTICO: JOSÉ MIGUEL CULEBRO RICALDI

ELABORAR UN CUADRO SINÓPTICO ACERCA DE LA CLASIFICACIÓN
BALTIMORE

LUNES 26 DE MAYO DE 2025

BERRIOZABAL, CHIAPAS

La CLASIFICACIÓN Baltimore

* GRUPO I

dsDNA

Ácido nucleico: DNA de doble cadena

Polaridad: positiva (+)

FAMILIAS VIRALES:

Adenovirus
Herpes virus
Poliovirus

* GRUPO II

ssDNA

Ácido nucleico: DNA de cadena sencilla

Polaridad: negativa (-)

FAMILIAS VIRALES:

Parvovirus
• Parvovirus B19
• Parvovirus canino

* GRUPO III

dsRNA

Ácido nucleico: RNA de doble cadena

Polaridad: positiva (+)

FAMILIAS VIRALES:

Reovirus
• Rotavirus
• Reovirus aviar
• Phytoreovirus

* GRUPO IV

(+) ssRNA

Ácido nucleico: RNA de cadena sencilla

Polaridad: polaridad mixta

FAMILIAS VIRALES:

Picornavirus
Togavirus
Flavivirus

La CLASIFICACIÓN de Baltimore

* GRUPO V

ssRNA

Ácido nucleico: RNA de cadena sencilla

Polaridad: negativa (-)

FAMILIAS VIRALES:

Ortomixovirus

- Virus de la gripe A, B y C
- Thogotovirus
- Guaranjavirus

* GRUPO VI

ssRNA-RT

Ácido nucleico: RNA de cadena sencilla

Polaridad: negativa (-)

FAMILIAS VIRALES:

Retrovirus

- Virus de la inmunodeficiencia humana
- Virus linfotrópico de células T humanas tipo 1
- Virus linfotrópico de células T humanas tipo 2

* GRUPO VII

dsDNA-RT

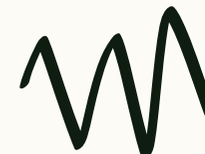
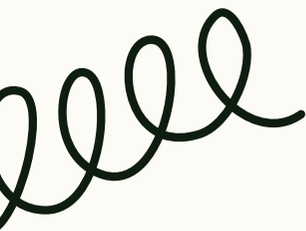
Ácido nucleico: DNA de doble cadena

Polaridad: positiva (+)

FAMILIAS VIRALES:

Hepadnovirus

- Virus de la hepatitis B
- Virus de la hepatitis de marmota
- Virus de la hepatitis de ardilla terrestre



BIBLIOGRAFÍA

LibreTexts Español (2023). 21.1: Evolución Viral, Morfología y Clasificación.

Genotipia (2023). Virus I: historia y tipos de virus.

Microbiología.net (2023). Clasificación de Baltimore | Virus | Microbiología

