



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Microbiología y parasitología.

Trabajo:

Susceptibilidad de los virus

Docente:

Q.C. Gladis Elena Gordillo Aguilar

Alumno:

Casto Henri Méndez Méndez

Semestre y grupo:

2° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 14 de junio de 2020.

Agente físico	<i>Virus susceptibles</i>
Ebullición	<ol style="list-style-type: none"> 1. VIH 2. VPH 3. V. hepatitis 4. Papovavirus 5. Herpesvirus
Radiación UV	<ol style="list-style-type: none"> 1. SARS Cov2 2. Adenovirus 3. VPH 4. Herpesvirus 5. Poxvirus
Agente químico	<i>Virus susceptibles</i>
Éter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poxvirus 2. Iridovirus 3. Mixvirus 4. Rabdovirus 5. SARS Cov2
Cloroformo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poxvirus 2. Iridovirus 3. Paramixovirus 4. Herpesvirus 5. Rinovirus
Detergentes	<ol style="list-style-type: none"> 1. SARS Cov2 2. V. hepatitis 3. Herpesvirus 4. Rinovirus 5. Adenovirus

Bibliografía.

- <https://www.ugr.es/~pomif/pom-bac/pb-ii/pb-ii-2-fisicos.htm>
- SHERRIS. MICROBIOLOGÍA MÉDICA. MCGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES.
- <https://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/14agquimicos.htm>
- <https://www.ugr.es/~pomif/pom-bac/pb-ii/pb-ii-2-fisicos.htm>