

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

MATERIA:

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

TRABAJO:

CUADRO COMPARATIVO: AGENTES FISICOS Y
AGENTES QUIMICOS DE LOS VIRUS.

DOCENTE:

QUIMICA: GORDILLO AGUILAR GLADYS ELENA

ALUMNA:

ESPINOSA ALFONSO MARGARITA DEL CARMEN

SEMESTRE Y GRUPO:

2º "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 12 DE JUNIO DEL 2020.



CUADO COMPARATIVO VIRUS

	Agentes físicos	Ebullición	Radicación UV	AGENTES QUIMICOS	ETER	CLOROFORMO	DETERGENTES
Virus DNA							
Poxviridae	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Adenovirus	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Herpesvirus	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Retroviridae	Si	Resistente	Resistente	No	Resistente	Resistente	Resistente
Virus ARN							
Coronavirus	Si	Resistente	Resistente	No	Resistente	Resistente	Resistente
Picornavirus	No	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Virus de la Rabia	No	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Flavivirus	Si	Resistente	Resistente	No	Resistente	Resistente	Resistente
Filovirus	No	Resistente	Resistente	No	Resistente	Resistente	Resistente
Bunyavirus	Si	Resistente	Resistente	No	Resistente	Resistente	Resistente
Togavirus	No	Resistente	Resistente	No	Resistente	Resistente	Resistente
Rotavirus	No	Resistente	Resistente	No	Resistente	Resistente	Resistente
VIH/SIDA	No	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Retrovirus	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Paramixovirus	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Ortomixovirus	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Virus de la fiebre del dengue	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente
Entevirus	Si	Resistente	Resistente	Si	Resistente	Resistente	Resistente

Bibliografía

Ignasi Calicó Bosch. DIAGNÓSTICO DE LAS INFECCIONES POR ADENOVIRUS. *CONTROL CALIDAD SEIMC*, Pp 1-2. PDF Recuperado el 12 de Junio del 2020.

Organización mundial de la salud. Preguntas y respuestas sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19). *Sitio web mundial*. 2020. Recuperado el 12 de Junio del 2020. <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>

GUÍA DOCENTE MICROBIOLOGÍA GENERAL Dep. MICROBIOLOGÍA Y ECOLOGÍA. PDF. Recuperado el 12 de Junio del 2020. <https://www.uv.es/~castillg/Microbiologia.htm>

Virus de la Inmunodeficiencia Humana Recuperado *en Web*, el 12 de Junio del 2020. http://depa.fquim.unam.mx/bioseguridad/agentes/virus/vir_inhu.html