

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Microbiología y parasitología

Trabajo:

comparativo de virus ARN y ADN

Docente:

Q. Gladys Elena Gordillo Aguilar

Alumna:

PASIÓN POR EDUCAR

López Sánchez Jennifer Larissa

Semestre y grupo:

2º "A"

Comitán de Chiapas a 13 de junio del 2020

BIBLIOGRAFIA

https://www.googleadservices.com/pagead/aclk?sa=L&ai=DChcSEwiD3ezp-3pAhUS8MAKH7FA84YABAAGgJpbQ&ohost=www.google.com&cid=CAESQeD2_u2iBhEpZFvgL5Pcd0EH-MIGIScc5dECBaXLKc2agEQ8mdnNuzSEOpqx1d4RFqf6SwAAUzVKk8Jh-qIF7CYL&sig=AOD64_04DRAFANqQCy2QLFOByK-RD0ESzQ&q=&ved=2ahUKEwiNsuLp-3pAhVlKa0KHQhJAIE4ChDRDHoECAwQAQ&adurl=

http://www.ucv.ve/fileadmin/user_upload/facultad_farmacia/catedraMicro/AGENTES_ETIOL%C3%93GICOS_.pdf

<https://www.uv.es/~castillg/Microbiologia.htm>

https://books.google.com.mx/books?id=ie0qAAAAYAAJ&pg=PA388&lpg=PA388&dq=el+togavirus+es+resistente+a+agentes+f%C3%ADsicos&source=bl&ots=TpWF0hLJCT&sig=ACfU3U2aSjjV5wLj7O_zy2LvCDoWay-sKg&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjov6-u-v3pAhUSTKwKHdZvBkQQ6AEwAnoECAoQAQ

https://books.google.com.mx/books?id=PqmNRXxUkpUC&pg=PA262&lpg=PA262&dq=el+rotaviru+s+es+resistente+a+agentes+f%C3%ADsicos&source=bl&ots=opcmi7oPhq&sig=ACfU3U1tSrVK2t_6qZi5X0YomP6fNhl4sg&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwit4db7-P3pAhVMMawKHZcuDzEQ6AEwDHoECAoQAQ

<https://es.slideshare.net/nlrotela/virus-4516897>