



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina**



**RESUMEN ESFINGOLIPIDOSIS 1 Y 2**

PRESENTA

Ángel José Ventura Trejo

Neurología

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Comitán De Domínguez, Chiapas, 25 de mayo del 2021

Escungulipides 1-2

Los escungulipides fueron descubiertos por J. H. R. Thudichum en 1833. Se trata de un grupo de lípidos que se encuentran en la membrana celular de las células animales y vegetales. Su estructura química es similar a la de los glicolípidos, pero con un grupo funcional diferente. Se forman a partir de un azúcar y un ácido graso. Su función principal es la de formar parte de la estructura de la membrana celular, actuando como una barrera que impide el paso de sustancias no deseadas al interior de la célula. También participan en el transporte de sustancias a través de la membrana.

Los escungulipides se encuentran en la membrana celular de las células animales y vegetales. Su estructura química es similar a la de los glicolípidos, pero con un grupo funcional diferente. Se forman a partir de un azúcar y un ácido graso. Su función principal es la de formar parte de la estructura de la membrana celular, actuando como una barrera que impide el paso de sustancias no deseadas al interior de la célula. También participan en el transporte de sustancias a través de la membrana.

Los escungulipides son glicolípidos que se encuentran en la membrana celular de las células animales y vegetales. Su estructura química es similar a la de los glicolípidos, pero con un grupo funcional diferente. Se forman a partir de un azúcar y un ácido graso. Su función principal es la de formar parte de la estructura de la membrana celular, actuando como una barrera que impide el paso de sustancias no deseadas al interior de la célula. También participan en el transporte de sustancias a través de la membrana.

En este sentido, el escungulipide es un glicolípidos que se encuentra en la membrana celular de las células animales y vegetales. Su estructura química es similar a la de los glicolípidos, pero con un grupo funcional diferente. Se forman a partir de un azúcar y un ácido graso. Su función principal es la de formar parte de la estructura de la membrana celular, actuando como una barrera que impide el paso de sustancias no deseadas al interior de la célula. También participan en el transporte de sustancias a través de la membrana.

Existe un tipo de escungulipide que se encuentra en la membrana celular de las células animales y vegetales. Su estructura química es similar a la de los glicolípidos, pero con un grupo funcional diferente. Se forman a partir de un azúcar y un ácido graso. Su función principal es la de formar parte de la estructura de la membrana celular, actuando como una barrera que impide el paso de sustancias no deseadas al interior de la célula. También participan en el transporte de sustancias a través de la membrana.