

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Universidad del sureste

Escuela de medicina humana

RESUMEN: ESFINGOLIPIDOSIS 4

NEUROLOGIA

Dr.: Gordillo Guillen José Luis

Por: Diego Armando Hernández Gómez

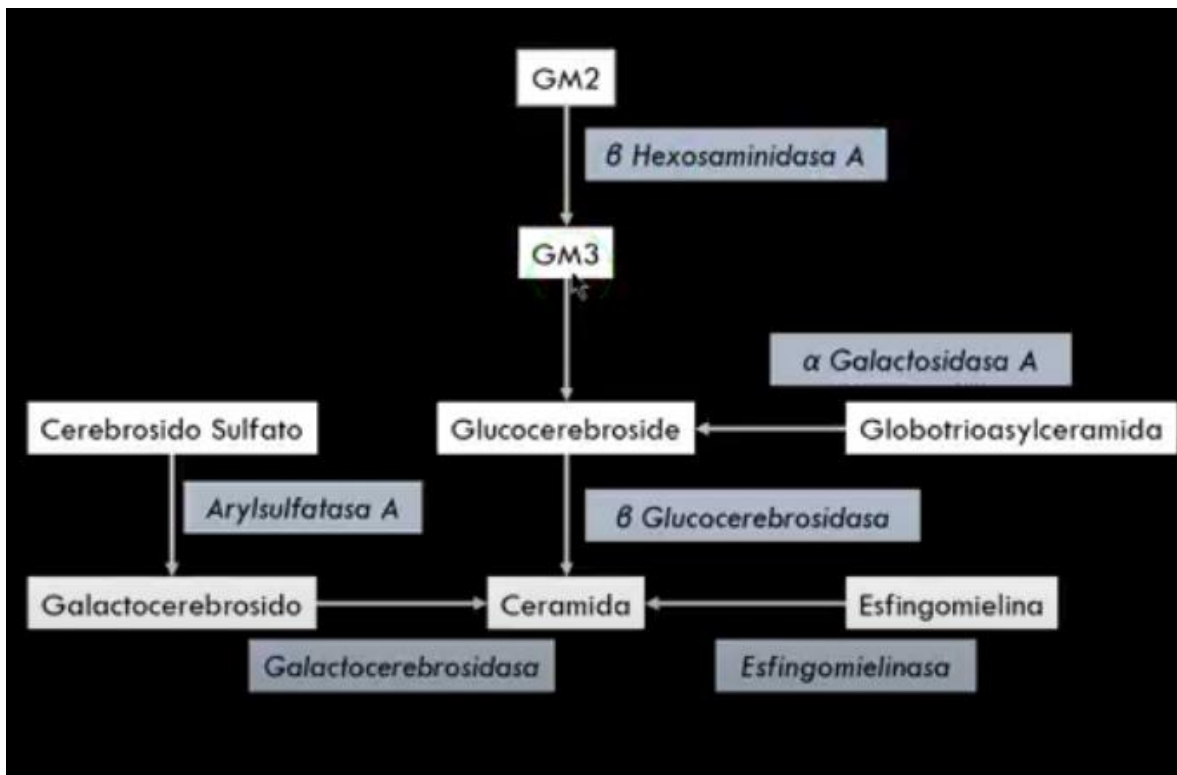
6 semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas, México a 26 de mayo del 2021.

En este resumen detallamos las esfingolipidosis es la 4 parte del tema anteriormente ya abordado.

	Enfermedad
Esfingolipidosis	Fabry Gaucher Niemann-Pick Krabbe Tay Sachs Metachromatic Leukodystrophy
Mucopolisacaridosis	Hurler Hunter
Mucolipidosis	I-Cell Disease

Los lisosomas son organelos que tienen enzimas en su interior que nos ayudan a degradar estructuras biológicas para que no se acumulen, los esfingolipidos son importantes para el sistema nervioso y su exceso se acumula en el hígado y en el bazo causando hepatoesplenomegalia.



Esta es la vía para la degradación de los esfingolipidos si hay fallo en alguna de las enzimas del proceso esta causara una enfermedad diferente en el individuo y se expresara con una sintomatología en particular.

BIBLIOGRAFIA

1. <https://www.youtube.com/watch?v=a93vHY-L6eo>