

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

Materia:
Neurología

Trabajo: resumen video 2

Alumno: Antonio Abigail Díaz Guzmán

Docente: Dr.

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 23/11/2020

"Resumen Video 2"

Lesión — Desmielinización.

Linfocitos T — Ataca: ^{Mielínico.}

Linfocitos B — Mcl. Inmunoglobulinas para atacar.

Tipos de lesiones:

- Desmielizantes
- Remielizantes

Tratamiento

Interferón — En ocasiones otras

↓
No en embarazos
eran pocos usados por la reacción pero ahora aun siguen en pie con mejoras.

Interfer

Regeneración del SN.

↓
estatinas — Beneficiosos

↓
limitaciones:

Transplante de médula ósea.

Transplante hematológico de células madres

Tratamientos Sintomáticos ✓

En parkinson (alguna alteración) ↓ o depresión.

Dopamina. — Se fabrica en la sustancia negra. reciben tratamiento los pacientes con esclerosis múltiple → para la depresión

Rubifeno (no muy utilizado)

→ Terapia génica.

Neuroprotectores.

- ↓
- Favorecer la regeneración
 - proteger el SNC.

Debemos conocer la causa real de la enfermedad para poder dar más tratamientos eficaces

en leucemia podemos usar transplante ya que ha sido muy bueno en los pacientes