



Nombre del Alumno: Jaqueline Monserrat Selvas Pérez

Nombre del tema: supernota de evento cerebrovascular

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: medicina física y de rehabilitación

*Nombre del profesor: Lic. José Sebastián
Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina
Humana*

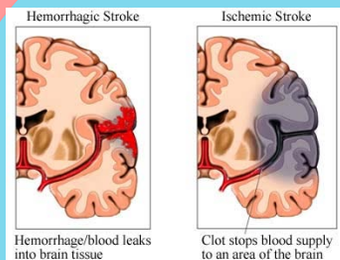
*San Cristóbal de las casas, Chiapas, 10 de
octubre del 2023*

EVENTO

CEREBROVASCULAR



¿Qué es?



A veces llamado ataque cerebral, ocurre cuando algo obstruye el suministro de sangre a una parte del cerebro o cuando un vaso sanguíneo del cerebro se rompe.

OBSTRUCCION DE UNA ARTERIA



Un accidente cerebrovascular isquémico ocurre cuando un coagulo de sangre obstruye el flujo de sangre de una arteria en el cerebro. Los depósitos de grasa, llamados placa, también pueden causar obstrucciones al acumularse en los vasos sanguíneos.



RUPTURA DE UNA ARTERIA



Un accidente cerebrovascular hemorrágico ocurre cuando se rompe un vaso sanguíneo en el cerebro. Cuando una arteria del cerebro tiene una pérdida de sangre o se rompe (se abre). La sangre que se filtra de la arteria ejerce demasiada presión en las células cerebrales, y las daña. La presión arterial alta y los aneurismas.



REHABILITACIÓN CON FISIOTERAPIA.

Se recomienda realizar entrenamiento intensivo, repetitivo y movilidad-tarea para aquellos con trastornos de la marcha. El mismo consiste en actividades como transferencias (silla de ruedas-cama o cama-silla) ponerse de pie, sentarse, subir escaleras y girar sobre su propio eje

