



Universidad del Sureste

Medicina Humana

Campus Comitán

Nombre de la alumna: Rosario Lara Vega

Tema: Control de lectura

Grado y Grupo: 7° "A"

Nombre Del Docente: Dra. Meza López Dulce Melissa

Nombre de la materia: Metodología de la Investigación

Comitán De Domínguez, Chiapas, 06 de Marzo del 2025

<p>Título: Rehabilitación Post- Accidente cerebrovascular</p> <p>Autor: Guía de práctica clínica (GPC)</p> <p>Cap: 1</p>	<p>Tema que aborda:</p> <p>Factores de riesgo para presentar un EVC</p>	<p>Capitulo: 1</p>	<p>Fecha: 06-03-25</p> <p>Numero de ficha: 1</p> <p>Lector: Dra. Meza López Dulce Melisa</p>
<p>Idea principal:</p> <p>Rehabilitación Post-Accidente cerebrovascular</p>	<p>Glosario:</p> <p>EVC isquémico</p> <p>EVC Hemorrágico</p>	<p>Vinculación con la novela:</p> <p>Factores de riesgo para presentar un EVC</p>	
<p>Idea Secundaria:</p> <p>La Enfermedad Vasular Cerebral (EVC) ha sido definida como súbitos de disfunción focal cerebral de la retina o médula espinal, con duración ≥ 24 horas. Existen dos subtipos de EVC, isquémico y hemorrágico. Las causas de los accidentes cerebrovasculares son una obstrucción del flujo sanguíneo al cerebro (EVC isquémico) o un sangrado repentino en el cerebro (EVC hemorrágico).</p>		<p>Conclusión:</p> <p>Hacer conciencia a toda la población de lo que se trata un EVC y sus consecuencias, tratar siempre la causa para poder prevenir.</p>	

Bibliografía: Diagnóstico y Tratamiento inicial de la ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL ISQUÉMICA AGUDA del adulto en el segundo y tercer nivel de atención. (GPC). (2022)