



**Nombre de alumnos: Dania marthita flores Abelar**

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA  
ZAMORANO RODRIGUEZ**

**Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL**

**Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II**

**Grado: SEXTO**

**Grupo: B**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de julio de 2020**



**Nación Hemorrágica:** Cerebral  
**irrigación:** Dependencia de sistemas  
**Vertebro basilar:** Tercer cerebrovascular es el conducto de la arteria vertebral posterior y anterior. Arteria Ramo terminal anterior y posterior. Cavidades interna anterior y posterior.

**irrigación cerebral:** Dependencia de sistemas  
**Vertebro basilar:** Cerebral Ramo de las subclavas que forman el tronco basilar. Ramo más importante: Circunferenciales cerebrales anteriores.

**irrigación cerebral:** Dependencia de sistemas  
**Vertebro basilar:** Arterias de Willis: sistema anatómico que ante el riesgo de lesión funciona como circunferencial de regulación de la circulación.

**Flujo sanguíneo cerebral:** Volumen de sangre que atraviesa un territorio del cerebro en un tiempo es directamente proporcional al volumen de flujo cerebral e inversamente proporcional.

**Flujo sanguíneo cerebral:** N: 50-55 ml/100g/mi  
 10-15 ml Primumbra leucémica con disfunción neural sin aneurisma concluido 8-10ml

**Isquémica:** epidémica cerebral  
 - trombotica 20%  
 - infarto cerebral:

aterosclerosis  
 degenerados vasos  
 - cardio embolismo  
 maldefinido } enfermedades de pequeño vaso  
 otros vasos.

**Hemorrágica:** 15-20%  
 Hemorrágica intracerebral 10-15%  
 Hemorrágica subaracnoides 5-7%

**Factores de riesgo:** modificables HTA, DM, tabaquismo alcoholismo  
 •  
 modificables - edad, hipertensión, morbilidad o coágulo