



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Medicina interna**

**Actividad:**

**Mapas Conceptuales**

**Alumno:**

**Alan de Jesús Leon Sitala**

**Docente:**

**Dra. Kikey Lara Martínez**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 19/06/2020.**

## Enfermedad Vascular Cerebral

Es una alteración neurológica, caracterizada por su aparición brusca, generalmente sin aviso, con síntomas de 24 horas o más, causando secuelas y muerte, puede ocurrir cuando una arteria se obstruye produciendo interrupción o pérdida repentina del flujo sanguíneo cerebral o bien, ser el resultado de la ruptura de un vaso, dando lugar a un derrame.

Se divide en Isquémica y hemorrágica. A su vez se describen subtipos de evc:

- Crisis isquémicas transitorias,
- Infarto cerebral, trombosis, embolias origen cardiaco, infartos lacunares
- Hemorragia intraparenquimatosa
- Hemorragia subaracnoidea

### Signos de alarma

- Entumecimiento, debilidad o parálisis de la cara, el brazo o la pierna, en uno o ambos lados del cuerpo y que aparece en forma repentina.
- Ocurrencia súbita de visión borrosa o reducción de la visión en uno o ambos ojos.
- Aparición brusca de mareos, pérdida del equilibrio o caídas sin explicaciones.
- Incapacidad repentina para comunicarse ya sea por dificultad para hablar o entender.
- Aparición súbita de dolor de cabeza, de gran intensidad y sin causa conocida.

Estos pueden durar sólo unos minutos y luego desaparecer, o pueden preceder a un EVC de mayores consecuencias y requieren atención médica inmediata.

Como podemos prevenir un evc:

- Control de la presión arterial.
- Control de los niveles de colesterol.
- No fumar.
- No alcohol
- Realizar 30 min de ejercicio diarios.
- Mantener peso adecuado.

# EVC ISQUEMICO

Cuando un vaso sanguíneo que irriga al cerebro resulta bloqueado y no permite el paso del flujo sanguíneo normal

## Factores de riesgo

- HAS
- Dislipidemias
- DM
- Edad
- Sobrepeso
- aterosclerosis

## Síntomas

- Cefalea
- Nauseas
- Mareos
- Dislalia
- Disartria
- Hemiparesia
- Hemiplejia
- Amaurosis

## Diagnostico

- Clínica
- TAC
- Ecocardiografía

## Tratamiento

- Tromboliticos:
- Alteplase
- Terapia ocupacional

# EVC Hemorrágico

Dilatación permanente de una arteria cerebral debilitándose y provocando que la sangre se escape al cerebro

## Factores de Riesgo

- Diabetes
- Alcohol
- Trastornos hemorrágicos
- Traumatismos

## Síntomas

- Afasia
- Dislalia
- Disartria
- Hemiplejia
- Amaurosis
- Debilidad muscular
- Mareos
- Nauseas

## Diagnostico

- Clínica
- TAC
- Ecocardiografía

## Tratamiento

- Quirúrgico para liberar la presión intracraneal
- Terapia de rehabilitación

Conclusión

Un Evc es solo la consecuencia de una mala alimentación, mala vida o una complicación de una enfermedad ya instaurada, este puede llegar a ocasionar secuelas importantes en los pacientes como puede ser una paraplejia, o puede llegar a la muerte del mismo.

En la actualidad hay un índice elevado de casos de evc, más común isquémico y esto es debido a los hábitos que tienen los ciudadanos, como el tabaquismo, la mala alimentación, entre otros.

Debemos hacer hincapié en el cuidado de la salud personal ya que este es la mejor forma de prevenir cualquier afectación cardiaca y otras enfermedades.

La mejor manera de reducir la prevalencia de esta afectación es la educación en la alimentación en el país y fomentar el ejercicio físico.

Fuentes de Información

Porth fisiopatologia: Vol. 9 edicion. (2014). Wolters Kluwer.

Jameson, L. J., Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Longo, D., & Loscalzo, J. (2018). Harrison's principios de medicina interna, Twentieth Edition (20.a ed.). McGraw-Hill Education