



**Nombre de alumno: Paola del
Carmen Zarquiz Aguilar**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

Materia: Fisiopatología I

Grado: 4°

Grupo: "A"

TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR

¿QUÉ ES?

es un término amplio que incluye las arritmias que comienzan por encima de los ventrículos.

La taquicardia supraventricular también se conoce como taquicardia supraventricular paroxística.

La taquicardia supraventricular causa episodios de latidos fuertes del corazón (palpitaciones) que comienzan y terminan abruptamente.

PRONOSTICO

La mayoría de las personas con taquicardia supraventricular no necesitan restricciones de actividad ni tratamiento.

Otras personas pueden necesitar cambios en el estilo de vida, medicamentos y procedimientos cardíacos para controlar o eliminar los latidos cardíacos rápidos del corazón y los síntomas relacionados.

PRUEBAS

- ✚ Electrocardiograma (ECG)
- ✚ Monitor Holter.
- ✚ Grabadora de episodios.

LA TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR

Ocurre cuando las conexiones eléctricas defectuosas en el corazón desencadenan una serie de latidos tempranos en las cavidades superiores (aurículas).

Cuando esto ocurre, la frecuencia cardíaca aumenta muy rápidamente. El corazón no tiene suficiente tiempo para llenarse de sangre antes de que las cavidades se contraigan.

En consecuencia, se puede sentir aturdido o mareado porque el cerebro no está recibiendo suficiente sangre y oxígeno.

SÍNTOMAS

Es un latido del corazón muy acelerado (100 latidos por minuto o más) que puede durar de unos minutos a algunos días.

Algunas personas que sufren de taquicardia supraventricular no muestran signos ni síntomas

TRATAMIENTO

La mayoría de las personas con taquicardia supraventricular no necesitan tratamiento.

- ✚ Masaje del seno carotídeo.
- ✚ Maniobras vágales
- ✚ Medicamentos.
- ✚ Cardioversión.
- ✚ Marcapasos.

INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO

¿QUÉ ES?

Es un síndrome coronario agudo.

Se caracteriza por la aparición de un cuadro de sufrimiento isquémico a una parte del músculo del corazón.

Producido por la obstrucción aguda y total de las arterias coronarias que lo alimentan.

PRONOSTICO

El pronóstico de las personas que han sufrido un infarto agudo de miocardio es variable y depende en buena medida.

- La rapidez en recibir el tratamiento tras sufrir el infarto que, en condiciones ideales debe producirse en los primeros 90 minutos tras sufrir los primeros síntomas del infarto agudo de miocardio.

¿Quién puede sufrir un infarto?

Buena parte de los infartos de miocardio aparecen en personas que tienen los denominados factores de riesgo.

Estos son aparte de una cierta predisposición familiar u de la edad, el tabaquismo, la hipertensión arterial, la diabetes y las alteraciones de las grasas en sangre.

Se diagnostica
Por la aparición brusca de los síntomas.

SÍNTOMAS

Los mas habituales

- ✚ Dolor intenso en el pecho
- ✚ Malestar general
- ✚ Mareo y nauseas
- ✚ Sudoración

Se debe acudir inmediatamente al médico, si tiene un dolor extraño en el pecho que dura mas de 5 minutos.

TRATAMIENTO

Algunos tratamientos se inician de inmediato si se sospecha un ataque cardiaco, hasta que se confirme el diagnostico.

- ✚ Oxígeno
- ✚ Aspirina para evitar más formaciones de coágulos.
- ✚ Nitroglicerina
- ✚ Se puede utilizar varios tipos distintos de medicamentos: trombolíticos, beta bloqueadores, inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina.
- ✚ Anticoagulantes.
- ✚ Antiagregantes plaquetarios.