



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Patología Del Niño Y Adolescente

Alumno:

Orlando Gómez López

Catedrático:

Lic. Edgar Geovanny Liévano Montoya

Tema:

Foro 5

San Cristóbal De Las Casas, Chiapas

Infarto al miocardio.

Esta enfermedad afecta principalmente al corazón. Provoca el deterioro y la obstrucción de las arterias del corazón, esto se produce por la acumulación de los glucos sanguíneos y lípidos (grasas) provocando que el corazón que no recibe la sangre suficiente para su funcionamiento. Cualquier persona puede sufrir un infarto en cualquier momento más la persona que tienen problemas del corazón, así los médicos o por enfermedades crónicas o dependiendo el estilo de vida que llevan.

Conducto arterioso persistente

- Es una abertura persistente que se encuentran entre los dos vasos sanguíneos del corazón, es parte del sistema circulatorio de los bebés estando en el útero y se cierra poco después del nacimiento si se permanece abierto se le conoce "conducto arte novo persistente". Un conducto arterioso pequeño no causa problemas y un conducto persistente grande que no se trata puede permitir que la sangre poco oxigenada fluya de manera incorrecta lo que debilita el músculo cardíaco y podría causar otros complicaciones.

