

Inflamación

Dr. Miguel Basilio Robledo
Fisiopatología

1/21

Inflamación

La inflamación es una respuesta que busca eliminar la causa inicial de la lesión celular, eliminar el tejido dañado y generar tejido nuevo. Lo logra mediante la destrucción, la digestión en zimática, la formación de parches o la neutralización por otros medios de los agentes lesivos, como toxinas, agentes extraños u organismos infectantes. La inflamación es la reacción de los tejidos vasculares a la lesión. Se caracteriza por mediadores inflamatorios, como el complemento, el factor de necrosis tumoral o el factor vascular de crecimiento endotelial, por neutrófilos y claramonte sifíco, así como el desplazamiento de fluidos. Por lo general, la inflamación localiza y elimina microbios, partículas extrañas y celulas anormales. Dispone al camino para la regeneración del tejido lesionado. Con frecuencia, las condiciones inflamatorias se nombran al agregar el sufijo "itis", al órgano o sistema afectado. Por ejemplo: agendicitis, hace referencia a la inflamación del estómago; pericarditis, a la inflamación del pericardio, y neuritis, a la inflamación de un nervio. La constelación de manifestaciones sistémicas que sucede presentarse durante la inflamación seuda se conoce como respuesta de fase aguda. El grado de respuesta inflamatoria recibe impacto de factores multigénicos, como la duración de la lesión, el tipo de agente extraño, el grado de lesión y el microambiente. La inflamación puede dividirse en aguda y crónica. La inflamación aguda tiene una duración más bien corta, que va de unos minutos a varios días, y se caracteriza por el exceso de fluido y componentes del plasma, así como por la migración de los leucocitos, de manera predominante los neutrófilos.