

VASCULITIS

DEFINICION

Trastornos Trastornos clinicopatológicos caracterizados por inflamación y daño de los vasos sanguíneos
El interior de los vasos suele mostrar lesión y como resultado, surge isquemia de los tejidos que reciben sangre del vaso afectado.
caracterizados por inflamación y daño de los vasos sanguíneos



CLASIFICACION

CUADRO 356-1 Síndromes vasculíticos

SÍNDROMES DE VASCULITIS PRIMARIA	SÍNDROMES DE VASCULITIS SECUNDARIA
Granulomatosis con poliangitis (Wegener)	Vasculitis vinculada con un origen probable
Poliangitis microscópica	Vasculitis farmacoinducida
Granulomatosis eosinófila con poliangitis (Churg-Strauss)	Vasculitis crioglobulinémica por virus de hepatitis C
Vasculitis por IgA (Henoch-Schönlein)	Vasculitis por virus de hepatitis B
Vasculitis crioglobulinémica	Vasculitis en cáncer
Poliarteritis nodosa	Vasculitis que acompaña a enfermedad sistémica
Enfermedad de Kawasaki	Vasculitis lúpica
Arteritis de células gigantes	Vasculitis reumatoide
Arteritis de Takayasu	Vasculitis por sarcoides
Enfermedad de Behçet	
Síndrome de Cogan	
Vasculitis de un solo órgano	
Angitis leucocitoclástica cutánea	
Arteritis cutánea	
Vasculitis primaria del sistema nervioso central	
Aortitis aislada	



MECANISMO DE DAÑO

CUADRO 356-2 Mecanismos de daño vascular en síndromes vasculíticos

Formación de complejos inmunitarios patógenos, depósito de los mismos o ambos fenómenos

- Vasculitis por IgA (Henoch-Schönlein)
- Vasculitis lúpica
- Enfermedad del suero y síndromes de vasculitis cutánea
- Vasculitis crioglobulinémica por virus de hepatitis C
- Vasculitis por virus de hepatitis B

Producción de anticuerpos contra citoplasma neutrófilo

- Granulomatosis con poliangitis (Wegener)
- Poliangitis microscópica
- Granulomatosis eosinófila con poliangitis (Churg-Strauss)

Respuestas patógenas de linfocitos T y formación de granulomas

- Arteritis de células gigantes
- Arteritis de Takayasu
- Granulomatosis con poliangitis (Wegener)
- Granulomatosis eosinófila con poliangitis (Churg-Strauss)



Jose Francisco Perez Perez
FISIOPATOLOGIA 3
Universidad del Sureste
Medicina Humana

