



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Cuadro angioedema

Gómez Vázquez Juan Carlos

Inmuno- alergia

8° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 05/mayo/2021

Angioedema

Definición { Edema de piel o mucosas, incluida las de los tractos respiratorios y gastrointestinales, de carácter respiratorio limitado, con resolución completa en la mayoría de los casos. } **causas** { Liberación de histamina o de bradiquininas

Tipos de angioedema { Histaminérgico
Hereditario
Por déficit de C1 inhibidor adquirido.
Por inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina
Angioedema no histaminérgico idiopático.

Factores que intervienen { El entrecruzamiento de la IgE específica dependiente de antígeno en la superficie de los mastocitos o basófilos.
La activación autoinmune de las mismas células por una IgG anti-IgE.
La activación de la IgG contra la fracción Fc del receptor de alta afinidad para la IgE (FcεR1)
La mediación de complejos inmunes que causan activación del complemento y liberación de anafilatoxinas como C3a, C4a y C5a.

Clasificación { **Angioedema con habones** { Inducible: Urticaria alérgica o urticaria física
Espontáneo: Urticaria crónica
Angioedema sin habones { Histaminérgico: alérgico o por liberación inespecífica de histamina y crónico recurrente
No histaminérgico: adquirido o hereditario

Etiología { Alérgico: por alimentos, medicamentos, venenos de himenópteros
Asociado con urticarias crónicas: Espontáneo, inducible o vasculítica
Asociado con enfermedades del tejido conectivo
Asociado con sustancias con efecto liberador inespecífico de histamina: Vancomicina, medios de contraste.
Por inhibición de la COX-1: antiinflamatorios no esteroideos
Mediado por bradiquininas: Deficiencias de C1-INH (Hereditaria o adquirida) y angioedema por IECA
Angioedema idiopático.

