



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

INMUNOLOGIA

Examen semanal

Catedrático: Dra. Luna Villanueva Lia Gabriela

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 8 semestre Grupo: "A"

- HC completa
- Exploración física
- Rara vez de necesidad de laboratorio o pruebas diagnósticas

DIAGNÓSTICO

- La mayoría son autolimitada y no recidivantes
- Sospecha hereditaria

- 1 Medición de inhibidores de C1
- 2 Niveles de C1
- 3 No urticaria

Arenalina (SC o IM)
Corticosteroides sistémico (Prednisona)
Antihistamínicos 2G (desis elevadas)

TRATAMIENTO

- Depende de su causa de base
- Alérgico → evitar el alérgeno
- Angioedema asociado a urticaria crónica → Antihistamínicos 2G Desis usual y se incrementa gradualmente
- Urticaria vasculítica → Dapsone 100mg/día Coleclina 0.6mg/2-3 veces día
- Angioedema IECAS → suspensión del tratamiento
- Deficiencia de C1-INH → Androgénico anabólico en C1-INH 2.5 a 10 mg/kg/día

- Integritad de mucosas, voz, ID, aden. abd. ↓
- Vía superior estorcedor y obstrucción

CUADRO CLÍNICO

ANGIOEDEMA

DEFINICIÓN

Edema de piel o mucosas, de carácter autolimitado con resolución completa.

sitios más afectados

Cara
Manos
Pies
Genitales

TIPOS

Duración < 24h

- 1 Histamínico
- 2 Hereditario
- 3 Por defecto de C1 inh. adquirido
- 4 Inh. convertidores de angiotensina
- 5 Angioedema no histamínico idiopático

CAUSA DEPENDE DE LIBERACIÓN DE HISTAMINA.

C1-INH impiden la formación de bradikinina

↑ inh. de liberación F. rila y FXII

Derivados de mastocitos: Histamina

Bradikinina

Medul.

- La bradikinina se forma aparte de la liberación al interactuar sobre los receptores

HEREDITARIO

Aumento de la permeabilidad de los capilares mucosos submucosos y vénulas postcapilares, con la consiguiente extravasación del plasma

TIPO PATOLOGÍA

PREVALENCIA → 497 de los pacientes con urticaria tienen angioedema

- Aislado 11%
- más frecuente en mujeres de 40 y 50 años.

CLASIFICACIÓN

- Angioedema con habones
- Inalucible: urticaria alérgica o física.
- Espontánea: urticaria crónica
- Angioedema sin habones
- Histamínico: alérgico o por liberación de histamina
- No histamínico: Adquirido o hereditario