



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Título del trabajo:

Cuadro sinóptico de urticaria.

Nombre del alumno: Cristian Jonathan Aguilar Ocampo

Nombre de la asignatura: Inmuno alergias

Semestre y grupo: Octavo semestre grupo A

Nombre del profesor: Dra. Luna Villanueva Lía Gabriela.

Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Abril del 2021.

Urticaria

Definición { Es una reacción delimitada de la piel que se distingue por la aparición de ronchas { Con edema central y un halo eritematoso acompañada de prurito o sensación de quemadura { Que desaparece en 1-24 horas. No deja huella y Persiste por más de 6 semanas.

Prevalencia { En general afecta del 15 al 25% de la población en algún momento de su vida. { En México es de 3.4%. La urticaria crónica es de origen multifactorial y se presenta más frecuente en adultos. { Entre los 20-40 años { aguda en el género femenino + común en niños y el 70 al 80% es de origen idiopático.

Fisiopatología { Es desencadenada por múltiples factores mediados por IgE así como mecanismos. { Alérgeno se encuentra con cél. Presentadora de antígenos, cél. Th2 y cél B, produciendo activación de cél. cebadas { mastocito se degranula, Histamina y mediadores, leucotrienos, citoquinas, quimiocinas Triptasa, PAF, TNF α

Clinica { Abruerta aparición de habones delimitados con halos eritematosos Pruriginosos y generalizados { - Angioedema común - Síntomas sistémicos - fiebre, malestar general - duración normalmente días u horas. { - prurito en ocasiones ardor - habones evanescentes migratorio. - Aguda < 6 semanas - crónica > 6 semanas

Diagnostico { clínico en la 1era etapa, debe incluir Hc completa { - inicio del cuadro - frecuencia y duración - Exacerbantes { - En urticaria crónica, DHC, PCR VSG - Estudios más dirigidos

Tratamiento { Antihistaminicos de 2da generación no sedantes Loratadina, cetirizina desloratadina, levocetirizina epinastina, fexo fenadina { si los síntomas persisten - Corticoides sistémicos - Antileucotrienos > 4sem { - Evitar factores desencadenantes - En Antihistaminicos 4umentar escanolado