

# **INTOXICACIONES**

**SALUD COMUNITARIA  
SOPORTE BÁSICO DE VIDA**

**Dr. Javier Fernando Fuentes Carrasco**

# REACCIONES ALÉRGICAS

Contacto cutáneo

 plantas venenosas

 rasguños de animal

 pollen

 látex

Inyección

 picaduras de abeja

Ingestión

 medicamentos  
nueces y mariscos

Inhalación

 polen

 polvo

 moho

 caspa animal



# SIGNOS Y SINTOMAS

Signos y síntomas	%
<b>Muco- Cutáneas</b>	> 90
Urticaria y angioedema	88
Eritema facial	26
Prurito sin rash	5
<b>Cardiacas</b>	
Mareo, síncope, hipotensión y visión borrosa	30 - 35
<b>Respiratorias</b>	
Disnea y sibilancias	55 - 60
Angioedema de la vía aérea superior	> 25
<b>Abdominales</b>	
Nauseas, vómitos, diarrea y cólicos	25 - 30
<b>Misceláneos</b>	
Cefalea	5 - 8
Dolor torácico	5
convulsiones	1 - 2



# SIGNOS Y SINTOMAS

## Muco cutáneas



## cardiovascular

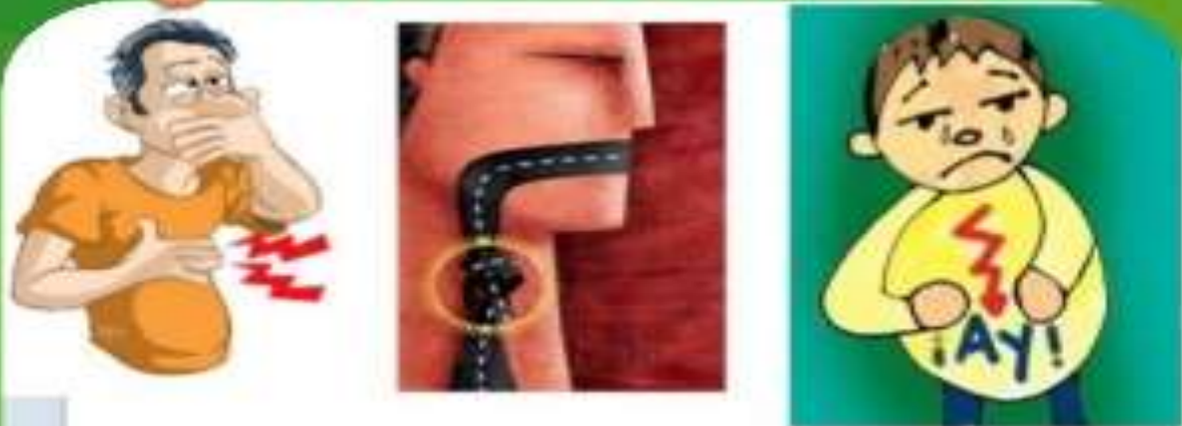


TAQUICARDIA

BRADICARDIA

HIPOVOLEMIA

## gastrointestinales



DIARREA

## respiratorias



# REACCIONES ALÉRGICAS EN EL CUERPO





# REACCIONES ALÉRGICAS EN LAS EXTREMIDADES

# PRURITO





**REACCIONES  
EN LA PIEL  
INTOXICACIÓN  
POR  
MEDICAMENTOS**



# EL ANTÍDOTO ACTÚA SOBRE EL TOXICO, Y LO INACTIVA O IMPIDE SU ACCIÓN POR DIFERENTES VÍAS:

**A-** Destrucción del toxico • Neutralización • Oxidación • Reducción • Hidrólisis

**B-** Bloqueo: Impidiendo su paso a la sangre o su acción sobre los receptores:

• Dilución • Absorción • Insolubilización • Precipitación

**C-** Transformación en productos menos tóxicos

# ACCIÓN DE LOS ANTAGONISTAS POR LOS SIGUIENTES MECANISMOS

**A-**Favoreciendo su eliminación

**B-**Compitiendo en su metabolismo para que no se formen metabolitos más tóxicos

**C-**Compitiendo con el toxico por los receptores específicos

**D-**Recuperando o superando el defecto funcional.

# PREGUNTAS