



# LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



**Dr. Yasuei Nakamura Hernández**

**Arturo Rodriguez Ramos**

**Presentacion del proyecto de investigación**

**Diseño experimental**

**Cuarto semestre**

**“A”**



# SITUACIONES ALERGICAS ANTE EL PARACETAMOL EN LA POBLACION

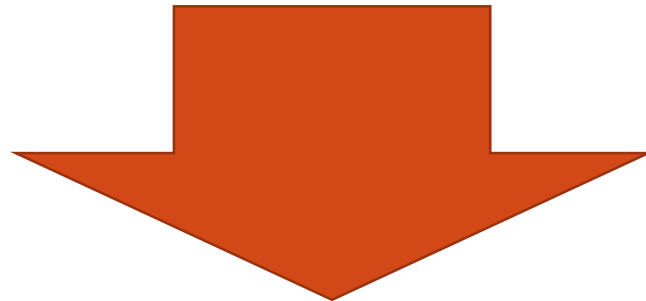
## ALERGIAS AL PARACETAMOL “UNA REVISION”



## COMPRENDIENDO LAS REACCIONES ADVERSAS Y SU GESTION

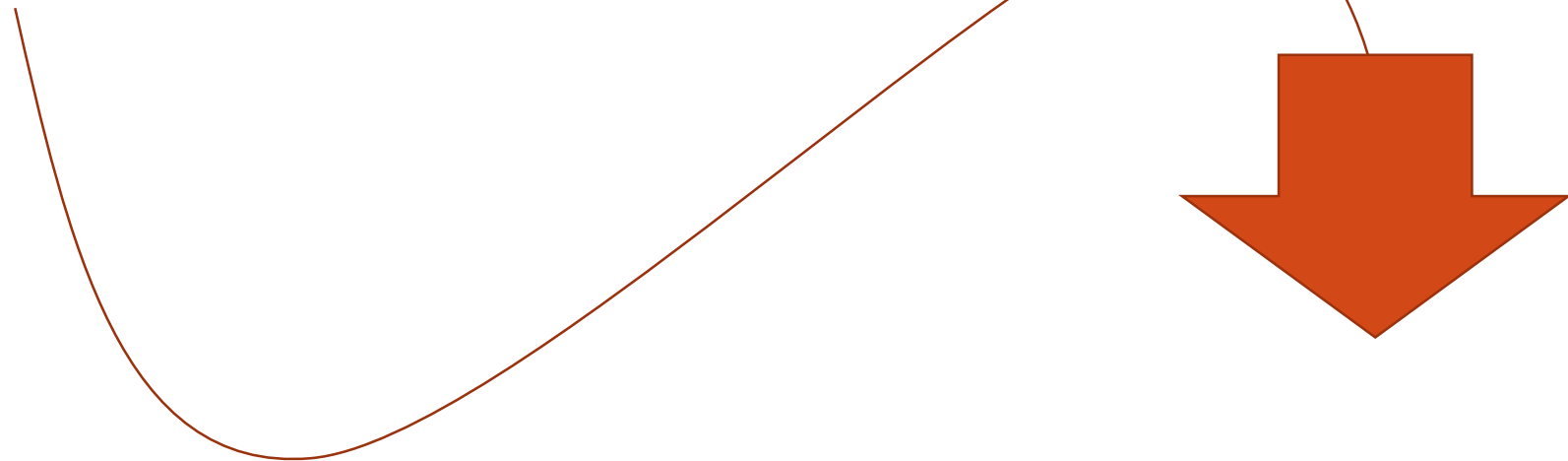


- El paracetamol, también conocido como acetaminofén, es un fármaco con propiedades analgésicas (que combate el dolor) y antipiréticas (que combate la fiebre).



# EL PARACETAMOL

- Analgésico y antipirético. Inhibe la síntesis de prostaglandinas en el SNC y bloquea la generación del impulso doloroso a nivel periférico.
- Actúa sobre el centro hipotalámico regulador de la temperatura.



# USOS MAS COMUNES DEL PARACETAMOL

- Comúnmente utilizado en medicamentos de venta libre y prescripción.
- Analgesia y reducción de fiebre.



# REACCIONES ADVERSAS AL PARACETAMOL

- Descripción de las reacciones alérgicas.

- Síntomas mas comunes



# DIFERENCIACIÓN ENTRE ALERGIA E INTOLERANCIA

- Aclaración de la diferencia entre alergia e intolerancia al paracetamol.
- Enfocarse en la respuesta inmunológica en las alergias.



# FACTORES DE RIESGO

- Genética.
- Historial de alergias.
- Uso frecuente de paracetamol.





# DIAGNÓSTICO DE ALERGIAS AL PARACETAMOL

- Pruebas cutáneas.
- Pruebas de IgE.
- Consulta con un especialista.



# GESTIÓN DE ALERGIAS AL PARACETAMOL

**Evitar el paracetamol en casos confirmados de alergia.**



**Alternativas seguras para el alivio del dolor y la fiebre.**



# CASOS ESPECIALES: SÍNDROME DE STEVENS-JOHNSON

- Los medicamentos que pueden causar el síndrome de Stevens-Johnson son 12:
- Medicamentos contra la gota, como el alopurinol
- Medicamentos para tratar convulsiones y enfermedades mentales (anticonvulsivos y antipsicóticos)
- Sulfonamidas antibacterianas (incluida la sulfasalazina)
- Nevirapina (Viramune, Viramune XR)
- Analgésicos, como el acetaminofén (Tylenol u otros), el ibuprofeno (Advil, Motrin IB u otros) y el naproxeno sódico (Aleve)
- Los fármacos desencadenan más del 50% de los casos de síndrome de Stevens-Johnson y hasta el 95% de los casos de necrólisis epidérmica tóxica<sup>2</sup>. Los fármacos causantes más frecuentes son sulfamidas, otros antibióticos,



# CONSIDERACIONES EN LA ATENCIÓN MÉDICA

**Identificación de alergias en historiales médicos.**

**Importancia de comunicar la alergia al paracetamol a profesionales de la salud.**



# COMPROBAR EL DIAGNOSTICO

## PARACETAMOL

- UN PUNTO CLAVE PARA EL PROCESO DETERMINADO DEL FARMACO ATE LA POBLACION



## CONCLUSION

- TENER EN OBSERVACION LOS NUEVOS CASOS QUE NOS CONLLEVEN A VER ALGUN PROCESOS ALERGICO TRAS EL FARMACO



## Referencias bibliográficas

Rueda López, Justo, Cruces Baca, Carmen, Pérez Moreno, Rebeca, Villa García, Lorena, & Guerrero Palmero, Alberto. (2017). Exantema fijo medicamentoso por paracetamol. Caso clínico con revisión bibliográfica. *Gerokomos*, 28(3), 158-162. Recuperado en 16 de diciembre de 2023, de [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1134-928X2017000300158&lng=es&tlng=es](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-928X2017000300158&lng=es&tlng=es).

Sánchez, Jorge, Sánchez, Andrés, & Cardona, Ricardo. (2018). Preguntas comunes en alergias. Enfoque práctico para el diagnóstico y manejo en atención primaria. *Revista alergia México*, 65(3), 197-207. <https://doi.org/10.29262/ram.v65i3.309>

