

Dr. Yasuei Nakamura Hernández.

Arturo Rodriguez Ramos.

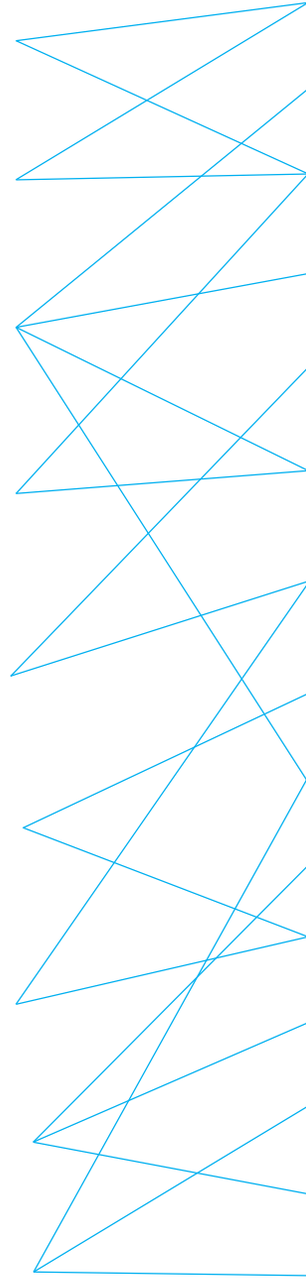
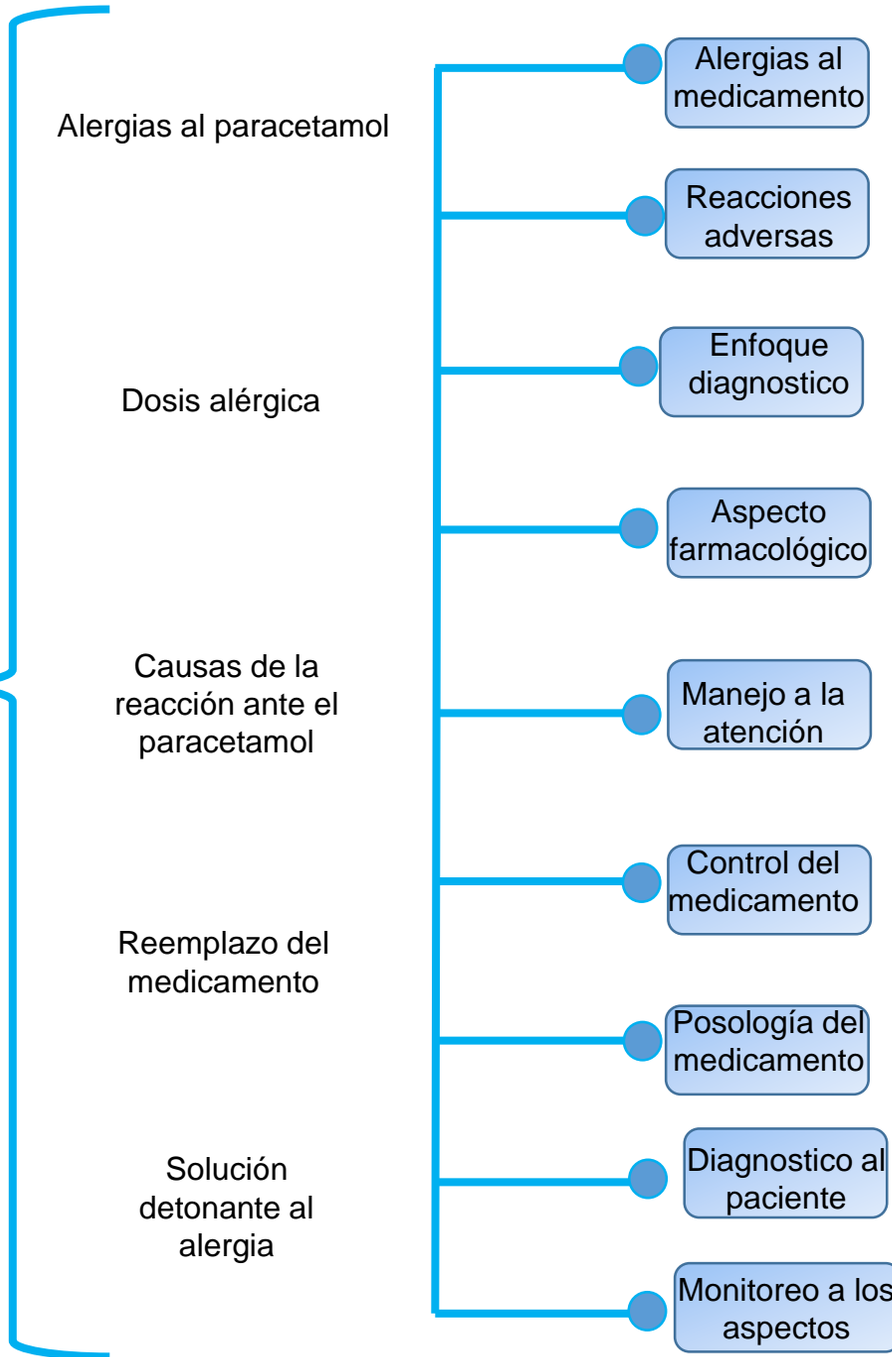
Detonaciones alérgicas por el paracetamol ante la población

Diseño experimental.

Cuarto semestre.

“A”.

Detonaciones alérgicas por el paracetamol ante la población



Villarreal-González, Rosal aura Virginia, Cannel-Paredes, Alejandra, Arias-Cruz, Alfredo, Fraga-Olvera, Alera, & Ortega-Cisneros, Margarita. (2022). Alergia a medicamentos: aspectos fundamentales en el diagnóstico y tratamiento. *Revista alergia México*, 69(4), 195-213. Epub 25 de agosto de 2023. <https://doi.org/10.29262/ram.v69i4.1181>

González-Díaz, Sandra Nora, Arias-Cruz, Alfredo, & Monge-Ortega, Olga Patricia. (2019). Reacciones adversas inmunitarias y no inmunitarias a fármacos de uso peroperatorio. *Revista alergia México*, 66(1), 99-114. <https://doi.org/10.29262/ram.v66i1.541>

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>

(2015). Paracetamol solución oral (acetaminofén). *Revista Cubana de Farmacia*, 49(3) Recuperado en 18 de noviembre de 2023, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75152015000300019&lng=es&tlng=es.

Duque Restrepo, D. (2015). Reacciones alérgicas: aspectos claves y nuevas perspectivas. *Anales de la Facultad de Ciencias Médicas (Asunción)*, 48(1), 69-82. [https://doi.org/10.18004/anales/2015.048\(01\)69-082](https://doi.org/10.18004/anales/2015.048(01)69-082)

Salazar de Plaza, Esmeralda, & Pimentel Herrezuelo, Eva. (2002). Reacciones alérgicas a los Fármacos. *Acta Odontológica Venezolana*, 40(1), 72-73. Recuperado en 19 de noviembre de 2023, de http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-63652002000100017&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>

Salazar de Plaza, Esmeralda, & Pimentel Herrezuelo, Eva. (2002). Reacciones alérgicas a los Fármacos. *Acta Odontológica Venezolana*, 40(1), 72-73. Recuperado en 19 de noviembre de 2023, de http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-63652002000100017&lng=es&tlng=es.

Duque Restrepo, D. (2015). Reacciones alérgicas: aspectos claves y nuevas perspectivas. *Manales de la Facultad de Ciencias Médicas (Asunción)*, 48(1), 69-82. [https://doi.org/10.18004/anales/2015.048\(01\)69-082](https://doi.org/10.18004/anales/2015.048(01)69-082)

Acetaminophen» (en inglés). *The American Society of Health-System Pharmacists*. Consultado el 8 de mayo de 2017.

Analgésiques: le paracétamol» (html). *Le Figaro (en francés)*. Consultado el 4 de enero de 2020. «Le paracétamol est une substance active d'un certain nombre de médicaments de la classe des antalgiques antipyrétiques non salicylés.

Meremikwu, Martin M.; Oyo-Ita, Angela (2002). *Cochrane Database of Systematic Reviews (en inglés)*. John Wiley & Sons, Ltd. PMID 12076499. doi:10.1002/14651858.cd003676. Consultado el 8 de mayo de 2017.

Scottish Intercollegiate Guidelines Network, (SIGN) (2008). *Guideline 106: Control of pain in adults with cancer (en inglés)*. Scotland: National Health Service (NHS). ISBN 9781905813384. Consultado el 8 de mayo de 2017.

Lewis, J. H.; Stine, J. G. (2013). «Review article: prescribing medications in patients with cirrhosis - a practical guide». *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 37 (12): 1132-1156

Zimmerman, H. J., Maddrey, W. C. (1995). «Acetaminophen (paracetamol) hepatotoxicity with regular intake of alcohol: analysis of instances of therapeutic misadventure.» *Hepatology* 22 (3): 767-73. PMID.