 Liceo José Victorino Lastarria



Rancagua

“*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**EU Docente: María Paz González**

**MÓDULO:** Técnicas Básicas de Enfermería y del Programa Nacional de Inmunización.  
**NIVEL:** 4to Medio C y E  
**OA 1:** Realizar acciones de apoyo al tratamiento y rehabilitación de la salud a pacientes pediátricos y adultos, ambulatorios y hospitalizados, como controlar signos vitales, tomar muestras para exámenes de laboratorio, administrar medicamentos por diferentes vías (intramuscular, endovenosa, piel y mucosas), hacer curaciones básicas, de acuerdo con protocolos establecidos y las indicaciones de profesionales del área médica.  
**OBJETIVO DE LA CLASE:** Conocer y comprender los distintos tipos de reacciones adversas que pueden provocar los fármacos en el cuerpo humano.  
**CLASE N°7 SEMANA 6, DEL 4 AL 8 DE MAYO DEL 2020.**  
\*Favor enviar guía desarrollada al correo: [eudocentemariapaz@gmail.com](mailto:eudocentemariapaz@gmail.com) en formato Word o en fotografía como archivo adjunto.

**GUÍA DE FARMACOLOGÍA BÁSICA: REACCIONES ADVERSAS A MEDICAMENTOS**

**DEFINICIÓN:** Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) una RAM(reacción adversa a un medicamento) es «cualquier reacción nociva no intencionada que aparece a dosis normalmente usadas en el ser humano para profilaxis, diagnóstico o tratamiento o para modificar funciones fisiológicas».

La Farmacovigilancia es la rama de la Farmacología que permite el seguimiento de los posibles efectos adversos de los medicamentos, teniendo como objetivo la identificación, cuantificación, evaluación y prevención de los riegos asociados al uso de los medicamentos una vez comercializados.

A continuación encontrará un listado de medicamentos muy utilizados diariamente en distintos niveles de atención de salud. Ud. deberá buscar las reacciones adversas que pueden presentar estos fármacos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE DEL FÁRMACO** | **CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA** | **REACCIÓN(ES) ADVERSA(S) MÁS COMUNES** |
| Amoxicilina |  |  |
| Azitromicina |  |  |
| Cloxacilina |  |  |
| Gentamicina |  |  |
| Metronidazol |  |  |
| Bromuro de Ipatropio |  |  |
| Aspirina |  |  |
| Metamizol sódico |  |  |
| Tramadol |  |  |
| Viadil Compuesto |  |  |
| Metformina |  |  |
| Atenolol |  |  |
| Enalapril |  |  |
| Hidroclorotiazida |  |  |
| Furosemida |  |  |
| Captopril |  |  |
| Quetiapina |  |  |
| Clonazepam |  |  |
| Fenitoina |  |  |
| Levotiroxina |  |  |
| Prednisona |  |  |
| Clorfenamina |  |  |
| Warfarina |  |  |
| Acenocumarol |  |  |