

ACUERDO por el que se emiten los lineamientos que contienen el procedimiento y los criterios a los que deberán sujetarse los licenciados en Enfermería, así como los pasantes en servicio social de las carreras referidas en los numerales 1 a 5, del artículo 28 Bis, de la Ley General de Salud, para la prescripción de medicamentos.

**NOVENO.** En los casos en los que no se encuentre un médico, homeópata o cirujano dentista en el establecimiento de Atención primaria a la salud, que pueda realizar la valoración, diagnóstico y prescripción correspondiente, los licenciados en Enfermería podrán prescribir los medicamentos del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, que a continuación se indican:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Grupo 1. Analgesia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ácido acetilsalicílico</li> <li>2. Ibuprofeno</li> <li>3. Metamizol sódico</li> <li>4. Paracetamol</li> </ol> <p><b>Grupo 2. Anestesia</b><br/><b>No aplica</b></p> <p><b>Grupo 3. Cardiología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Captopril</li> <li>2. Enalapril o Lisinopril o Ramipril</li> <li>3. Hidralazina</li> <li>4. Trinitrato de glicerilo</li> </ol> <p><b>Grupo 4. Dermatología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aceite de almendras dulces</li> <li>2. Alantoína y alquitrán de hulla</li> <li>3. Baño coloide</li> <li>4. Miconazol</li> <li>5. Óxido de zinc</li> </ol> <p><b>Grupo 5. Endocrinología y Metabolismo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glibenclamida</li> <li>2. Insulina humana</li> <li>3. Metformina</li> </ol> <p><b>Grupo 6. Enfermedades infecciosas y parasitarias</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Albendazol</li> <li>2. Amoxicilina</li> <li>3. Amoxicilina Ácido Clavulánico</li> <li>4. Ampicilina</li> <li>5. Bencilpenicilina procaínica</li> <li>6. Bencilpenicilina procaínica con Bencilpenicilina cristalina</li> <li>7. <b>Cloranfenicol</b></li> <li>8. Dicloxacilina</li> <li>9. Doxiciclina</li> <li>10. Eritromicina</li> <li>11. <b>Metronidazol</b></li> <li>12. Nistatina</li> <li>13. Nitrofurantoína</li> <li>14. Trimetoprima-Sulfametoxazol</li> </ol> <p><b>Grupo 7. Enfermedades Inmunoalérgicas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clorfenamina</li> <li>2. Loratadina</li> </ol> | <p><b>Grupo 8. Gastroenterología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aluminio</li> <li>2. Aluminio y Magnesio</li> <li>3. Bismuto</li> <li>4. Butilhioscina o Hioscina</li> <li>5. Butilhioscina-Metamizol</li> <li>6. Loperamida</li> <li>7. Magnesio</li> <li>8. Metoclopramida</li> <li>9. Plántago ovata - Senósidos A y B</li> <li>10. Plántago psyllium</li> <li>11. Ranitidina</li> <li>12. Senósidos A-B</li> </ol> <p><b>Grupo 9. Gineco-obstetricia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estrógenos conjugados</li> <li>2. <b>Metronidazol</b></li> <li>3. Nistatina</li> <li>4. Nitrofurural</li> </ol> <p><b>Grupo 10. Hematología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fumarato ferroso</li> <li>2. Sulfato ferroso</li> </ol> <p><b>Grupo 11. Intoxicaciones</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Carbón activado</li> </ol> <p><b>Grupo 12. Nefrología y Urología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fenazopiridina</li> <li>2. Furosemida</li> <li>3. Hidroclorotiazida</li> </ol> <p><b>Grupo 13. Neumología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ambroxol</li> <li>2. Beclometasona, Dipropionato de</li> <li>3. Benzonatato</li> <li>4. Bromhexina</li> <li>5. Dextrometorfano</li> <li>6. Salbutamol</li> </ol> <p><b>Grupo 14. Neurología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ácido Valproico</li> <li>2. Carbamazepina</li> <li>3. Fenitoína</li> <li>4. Valproato de Magnesio</li> </ol> <p><b>Grupo 15. Nutriología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ácido ascórbico</li> <li>2. Ácido fólico</li> <li>3. Caseinato de Calcio</li> <li>4. Complejo B</li> <li>5. Miel de maíz</li> <li>6. Piridoxina</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Multivitaminas (polivitaminas) y minerales</li> <li>8. Vitamina E</li> <li>9. Vitaminas A, C y D</li> </ol> <p><b>Grupo 16. Oftalmología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Cloranfenicol</b></li> <li>2. Cloranfenicol-Sulfacetamida sódica</li> <li>3. Hipromelosa</li> <li>4. Lanolina y aceite mineral</li> <li>5. Neomicina, Polimixina B y Gramicidina</li> </ol> <p><b>Grupo 17. Oncología</b><br/><b>No aplica</b></p> <p><b>Grupo 18. Otorrinolaringología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clorfenamina compuesta</li> <li>2. Difenidol</li> <li>3. Dimenhidrinato</li> </ol> <p><b>Grupo 19. Planificación familiar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desogestrel y etinilestradiol</li> <li>2. Levonorgestrel</li> <li>3. Noretisterona y estradiol</li> <li>4. Noretisterona y etinilestradiol</li> </ol> <p><b>Grupo 20. Psiquiatría</b><br/><b>No aplica</b></p> <p><b>Grupo 21. Reumatología y Traumatología</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alopurinol</li> <li>2. Diclofenaco</li> <li>3. Ketoprofeno</li> <li>4. Meloxicam</li> <li>5. Naproxeno</li> <li>6. Piroxicam</li> <li>7. Sulindaco</li> </ol> <p><b>Grupo 22. Soluciones electrolíticas y sustitutos del plasma</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Electrolitos Orales</li> </ol> <p><b>Grupo 23. Vacunas, toxoides, Inmunoglobulinas, antitoxinas</b><br/><b>No aplica</b></p> |
|--|---|--|