

# Enfermedad renal crónica: información sobre los medicamentos

Si tiene enfermedad renal crónica (CKD, por sus siglas en inglés), ciertos medicamentos pueden dañar a sus riñones. Asegúrese de que toda persona que le brinde atención médica sepa que tiene CKD y que es posible que deba ajustar los medicamentos que toma. Comparta esta lista de medicamentos con ellos.

| <b>Medicamentos que se deben evitar cuando padece CKD*</b>   |   |
|--|---|
| <p><b>Medicamentos para el dolor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AINE</b> (medicamentos antiinflamatorios no esteroideos)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ibuprofeno (Motrin o Advil)</li> <li>– Naproxeno (Aleve)</li> <li>– Ketoprofeno (Orudis)</li> <li>– Indometacina (Indocin)</li> <li>– Ketorolaco (Toradol)</li> <li>– Etodolac</li> </ul> </li> <li>• <b>Inhibidores de la ciclooxigenasa 2</b> (Celebrex, Mobic, Bextra)</li> <li>• <b>Meperidine</b> (Demerol)</li> <li>• <b>Altas dosis de aspirina o productos que contienen aspirina</b> (Excedrin, Alka Seltzer)</li> </ul>   | <p><b>Medio de contraste</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinte de contraste por vía intravenosa (IV)</li> </ul> <p><b>Antiácidos / suplementos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Productos que contienen magnesio</b> (magaldrato, leche de magnesio, óxido de magnesio)</li> <li>• <b>Productos que contienen aluminio</b> (Amphojel, Alternagel, gel de hidróxido de aluminio)</li> <li>• <b>Sucralfato</b></li> </ul> <p><b>Antibióticos (orales y por vía intravenosa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aminoglucósidos</b> (gentamicina, tobramicina)</li> <li>• <b>Nitrofurantoína</b> (Macrobid)</li> </ul>  |
| <b>Medicamentos que se deben usar con precaución cuando padece CKD* (consulte con su médico si es seguro para usted)</b>   |   |
| <p><b>Narcóticos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Morfina</b></li> <li>• <b>Codeína</b></li> </ul> <p><b>Descongestionantes</b> (limite el uso a menos de 5 días)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pseudoefedrina</b> (Sudafed)</li> <li>• <b>Fenilefrina</b> (Sudafed PE)</li> </ul> <p><b>Medio de contraste</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Contraste de gadolinio para MRA</b></li> </ul> <p><b>Otro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Denosumab</b> (Prolia, Xgeva)</li> <li>• <b>Bifosfonatos</b> (Fosamax, Actonel, Boniva)</li> <li>• <b>Probenecid</b></li> <li>• <b>Fenazopiridina</b> (Pyridium)</li> </ul> <p><b>Inhibidores de la bomba de protones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omeprazol</b> (Prilosec)</li> </ul> | <p><b>Anticoagulantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enoxaparina</b> (Lovenox)</li> <li>• <b>Fondaparinux</b> (Arixtra)</li> <li>• <b>Apixabán</b> (Eliquis)</li> <li>• <b>Dabigatrán</b> (Pradaxa)</li> <li>• <b>Rivaroxabán</b> (Xarelto)</li> <li>• <b>Edoxabán</b> (Savaysa)</li> </ul> <p><b>Medicamentos para la diabetes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gliburida</b> (Micronase)</li> <li>• <b>Metformina</b> (Glucophage)</li> <li>• <b>Liraglutida</b> (Victoza)</li> <li>• <b>Exenatida</b> (Byetta)</li> <li>• <b>Dulaglutida</b> (Trulicity)</li> <li>• <b>Lixisenatida</b> (Adlyxin)</li> <li>• <b>Inhibidores de SGLT2</b> (Farxiga, Invokana, Jardiance)</li> </ul> |

