**Analgésicos y Antiinflamatorios**

Este grupo incluye medicamentos para aliviar el dolor, desde leves a intensos, y para reducir la inflamación.

* **Analgésicos no opioides y Antiinflamatorios No Esteroideos (AINEs)**: Se utilizan para el dolor leve a moderado y la fiebre.
  + **Paracetamol** (Paracetamol).
  + **Metamizol** (Norages, Metamizol)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Ibuprofeno**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Dexketoprofeno** (Enantyum).
  + **Ácido acetilsalicílico** (Aspirina, Adiro, Inyesprin): Utilizado como analgésico y como antiagregante plaquetario.
* **Analgésicos opioides**: Indicados para el dolor moderado a severo.
  + **Morfina** (Morfinal, MST Continus)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf)[2](http://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/hrs3/fileadmin/user_upload/area_gerencia/calidad/procedimientos_generales/77_anexo_2_medic_estupefacientes_psicotropos.pdf).
  + **Tramadol** (Tramadol)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Codeína** (Codeisan, Toseinal)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf): También posee efecto antitusígeno.
  + **Oxicodona/Naloxona** (Targin).

**Psicofármacos**

Fármacos que actúan sobre el sistema nervioso central para tratar diversas condiciones psiquiátricas y neurológicas.

* **Ansiolíticos e hipnóticos (Benzodiazepinas)**: Para tratar la ansiedad y el insomnio.
  + **Diazepam**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf)[3](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/guia-uso-psicofarmacos-pna_2018.pdf).
  + **Lorazepam**[3](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/guia-uso-psicofarmacos-pna_2018.pdf).
  + **Bromazepam**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf)[3](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/guia-uso-psicofarmacos-pna_2018.pdf).
  + **Midazolam**.
* **Antipsicóticos**: Utilizados en el tratamiento de la psicosis.
  + **Haloperidol**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf)[3](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/guia-uso-psicofarmacos-pna_2018.pdf).
* **Antidepresivos**:
  + **Trazodona** (Deprax)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Antiparkinsonianos**: Para tratar la enfermedad de Parkinson.
  + **Biperideno** (Akineton)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Apomorfina** (Apogol).
  + **Rotigotina** (Neupro).
* **Otros Psicofármacos**:
  + **Pregabalina** (Lyrica): Antiepiléptico con uso en dolor neuropático y ansiedad.
  + **Rivastigmina** (Exelon): Para el tratamiento de la demencia.

**Fármacos Cardiovasculares**

Medicamentos destinados al tratamiento de afecciones del corazón y del sistema circulatorio.

* **Betabloqueantes**: Reducen la presión arterial y la frecuencia cardíaca.
  + **Bisoprolol**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Carvedilol**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Atenolol** (Tenormin, Corpitol)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Metoprolol** (Beloken)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Propranolol** (Sumial).
  + **Labetalol** (Trandate).
  + **Timolol** (Timoflol): Usado principalmente en oftalmología para el glaucoma[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Inhibidores de la Enzima Convertidora de Angiotensina (IECA) y Antagonistas de los Receptores de Angiotensina II (ARA II)**:
  + **Captopril**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Enalapril**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Valsartán** (Diovan)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Calcioantagonistas**: Relajan los vasos sanguíneos y reducen la presión arterial.
  + **Amlodipino**.
  + **Nifedipino** (Adalat)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Antiagregantes y Anticoagulantes**: Previenen la formación de coágulos.
  + **Clopidogrel**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Ácido acetilsalicílico** (Adiro, Aspirina, Inyesprin).
  + **Rivaroxaban** (Xarelto).
  + **Heparinas de bajo peso molecular** (Clexane - Enoxaparina; Hibor - Bemiparina).
* **Diuréticos**:
  + **Furosemida**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Hipolipemiantes**:
  + **Atorvastatina**: Reduce los niveles de colesterol[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Antiarrítmicos**:
  + **Flecainida** (Apocard)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).

**Fármacos del Aparato Respiratorio**

* **Broncodilatadores y combinaciones para el asma y la EPOC**:
  + **Salbutamol** (Ventolin, Salbuair).
  + **Bromuro de ipratropio** (Atrovent)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Budesonida/Formoterol** (Symbicort)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Fluticasona/Vilanterol** (Relvar Ellipta).
  + **Indacaterol/Glicopirronio** (Ulunar).
  + **Ipratropio/Salbutamol** (Atroaldo).
  + **Aminofilina** (Amniolinat).
  + **Budesonida**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).

**Agentes Infecciosos: Antibióticos, Antivirales y Antifúngicos**

* **Antibióticos**:
  + **Amoxicilina-ácido clavulánico**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Piperacilina-tazobactam**.
  + **Ceftriaxona**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Azitromicina**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Ciprofloxacino**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Levofloxacino**.
  + **Metronidazol**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Trimetoprim-sulfametoxazol** (Septrin)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Amikacina**.
  + **Clortetraciclina** (Aureomicina): Antibiótico de uso tópico[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Antivirales**:
  + **Aciclovir**.
  + **Lopinavir/Ritonavir** (Kaletra, Aluvia).
  + **Remdesivir** (Veklury).
* **Antifúngicos**:
  + **Nistatina** (Mycostatin)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).

**Corticosteroides Sistémicos y Tópicos**

Potentes antiinflamatorios con múltiples usos.

* **Prednisona**.
* **Metilprednisolona** (Urbasón)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Dexametasona**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Hidrocortisona** (Actocortina)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Fluocinolona** (Synalar): Corticosteroide de uso tópico[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).

**Fármacos del Aparato Digestivo**

* **Antiulcerosos y Antisecretores**:
  + **Omeprazol**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Ranitidina**.
* **Antieméticos**: Para las náuseas y vómitos.
  + **Ondansetrón**.
* **Antiespasmódicos**: Para aliviar cólicos y espasmos.
  + **Butilescopolamina** (Buscapina)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Laxantes**:
  + **Lactulosa** (Duphalac).
  + **Macrogol** (Movicol).
  + **Enemas de limpieza** (Enema Casen, Clisteran).
* **Antiinflamatorios intestinales**: Para enfermedades como la colitis ulcerosa o la enfermedad de Crohn.
  + **Mesalazina** (Claversal, Salofalk)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Sulfasalazina** (Salazopyrina)[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Otros**:
  + **Saccharomyces boulardii** (Ultralevura): Probiótico usado como antidiarreico.

**Otros Grupos Terapéuticos**

* **Tratamientos para la Gota**:
  + **Alopurinol**.
  + **Colchicina**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
* **Anestésicos Locales**:
  + **Lidocaína**.
  + **Bupivacaína**[4](https://es.wikipedia.org/wiki/Wikiproyecto:F%C3%A1rmacos/Lista).
  + **Mepivacaína**.
* **Relajantes Musculares**:
  + **Cisatracurio**: Bloqueante neuromuscular usado en anestesia.
* **Hormonas y Metabolismo**:
  + **Levotiroxina** (Eutirox): Hormona tiroidea[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Metformina**: Antidiabético oral[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Insulina humana regular** (Actrapid).
* **Agentes Vasoactivos (Simpaticomiméticos)**: Para situaciones de emergencia cardiovascular.
  + **Adrenalina** (Epinefrina).
  + **Noradrenalina** (Norepinefrina).
  + **Dopamina**.
  + **Dobutamina**.
  + **Efedrina**.
  + **Isoprenalina** (Aleudrinal).
* **Anticolinérgicos**:
  + **Atropina**.
* **Inmunomoduladores e Inmunosupresores**:
  + **Ciclosporina** (Sandimmun Neoral).
  + **Tocilizumab** (Roactemra).
  + **Interferón beta-1b** (Betaferon).
  + **Hidroxicloroquina** (Dolquine) y **Cloroquina** (Resochin): También clasificados como antipalúdicos y antirreumáticos.
* **Antisépticos y Desinfectantes**:
  + **Clorhexidina**[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Povidona yodada** (Betadine).
  + **Alcohol**.
  + **Agua oxigenada**.
  + **Gel hidroalcohólico** (Gelpurell).
* **Soluciones, Suplementos y Productos Sanitarios**:
  + **Soluciones para infusión**: Suero Glucosado, Suero de Cloruro Sódico, Agua bidestilada/destilada/estéril.
  + **Suplementos electrolíticos**: Cloruro potásico, Cloruro cálcico, Acetato potásico.
  + **Suplementos nutricionales**: Ensure Plus Advance, Resource espesante.
  + **Medios de contraste radiológico**: Iopromida (Ultravist).
  + **Productos sanitarios**: Apósito graso (Linitul), detergente enzimático (Instrunet).
  + **Gases medicinales**: Oxígeno.
* **Miscelánea**:
  + **Ácido fólico** (Acfol) y **Ácido folínico** (Lederfolin): Vitaminas del complejo B.
  + **Acetilcisteína**: Mucolítico y antídoto en la intoxicación por paracetamol.
  + **Tamsulosina**: Alfabloqueante para la hiperplasia benigna de próstata[1](https://www.osakidetza.euskadi.eus/v19-osk0028/es/contenidos/informacion/osk_publicaciones/es_publi/adjuntos/farmacia/guiaFarmacoterapeutica.pdf).
  + **Filgrastim** (Accofil): Factor estimulante de colonias de granulocitos.
  + **Darbepoetina alfa** (Aranesp): Estimulante de la eritropoyesis.
  + **Albúmina humana**: Expansor del volumen plasmático.
  + **Ácido tranexámico** (Amchafibrin): Agente hemostático.
  + **Bimatoprost/Timolol** (Ganfort): Tratamiento para el glaucoma.