

FARMACOGENÉTICA (MEDICAMENTOS)

- Metabolización Amitriptilina
- Metabolización Carbamazepina
- Metabolización Citalopram
- Metabolización Clomipramina
- Metabolización Clozapina
- Metabolización Diazepam
- Metabolización Escitalopram
- Metabolización Esomeprazol
- Metabolización Lansoprazol
- Metabolización Omeprazol
- Metabolización Pantoprazol
- Metabolización Prasugrel
- Metabolización Rabeprazol
- Metabolización Sertralina
- Metabolización Tacrolimus
- Metabolización Ticagrelor
- Metabolización Voriconazol
- Metabolización Warfarina
- Metabolización Acenocumarol y Fenprocumón
- Metabolización Aripiprazol
- Metabolización Brexpiprazol
- Metabolización Celecoxib
- Metabolización Ciclosporina
- Metabolización Codeína
- Metabolización Desipramina
- Metabolización Fenitoína
- Metabolización Fluoropirimidinas (Fluorouracilo, Capecitabina, Tegafur)
- Metabolización Fluoxetina
- Metabolización Fluvoxamina
- Metabolización Glipizida
- Metabolización Haloperidol
- Metabolización Iloperidona
- Metabolización Mercaptopurina
- Metabolización Metoprolol
- Metabolización Nortriptilina
- Metabolización Paroxetina
- Metabolización Perfenazina

- Metabolización Pimozida
- Metabolización Propranolol
- Metabolización Risperidona
- Metabolización Tramadol
- Metabolización Venlafaxina
- Metabolización Zuclopentixol
- Metabolización Donepezilo (aplicable a Galantamina)
- Metabolización Fentanilo
- Metabolización Glimepirida, Gliburida y Glicazida
- Metabolización Paclitaxel
- Metabolización Palonosetrón
- Metabolización Tamoxifeno
- Metabolización Tolbutamida
- Metabolización Cafeína
- Metabolización Carisoprodol
- Metabolización Clobazam
- Metabolización Nelfinavir
- Metabolización Simvastatina
- Metabolización Carvedilol
- Metabolización Montelukast
- Metabolización Quetiapina
- Metabolización Vincristina