

Citostáticos



Desde el punto de vista farmacológico se pueden clasificar a los citostáticos de diferentes formas dependiendo de sus características y su mecanismo de acción, tales como: Agentes alquilantes, Anti metabolitos, Antibióticos antitumorales y Alcaloides de las plantas.

Producido por: Plan de Citostáticos del CIDEM

Indicación terapéutica: Para el tratamiento de diferentes tipos de tumores.

Categoría farmacológica: Anti cáncer

Presentación:

1. Doxorrubicina 10 mg.
2. Doxorrubicina 50 mg.
3. Fluorouracilo 250 mg.
4. Fluorouracilo 500 mg.
5. Cisplatino 10 mg.
6. Cisplatino 50 mg.
7. Metotrexato 50 mg.
8. Metotrexato 500 mg.
9. Vincristina 1 mg.
10. Arsenin 10 mg.
11. Paclitaxel 150 mg.
12. Paclitaxel 300 mg.
13. Folinato de Ca 15 mg.

Los citostáticos son fármacos capaces de inhibir el crecimiento desordenado de las células tumorales, alterando la división celular y destruyendo las células que se multiplican más rápidamente. Por estos motivos este tipo de fármacos se usan en el tratamiento farmacológico (quimioterapia) de enfermedades neoplásicas, como terapia única o asociada a otras medidas: cirugía, radioterapia, hormonoterapia, o inmunoterapia.

Fuente: <http://www.cimab-sa.com/index.php?action=producto&id=7>