

Asignatura:

Farmacología clínica

Alumno:

Manuel Alejandro Guzmán López

Carrera:

Lic. Enfermería

2° semestre

Grupo:

“A”

Turno:

Matutino

Solidas

Medicamento comprimido

Nombre comercial: ibufen

Formula general: cada comprimido de ibufen contiene 400 mg de ibuprofeno contiene 4.08mg

Forma farmacéutica: comprimido recubierto con película de color blanco

Vía de administración: vía oral

Conservación: no se precisan condiciones de conservación



Medicamentos en grageas

Nombre comercial: advil

Formula general: cada tableta contiene 200 mg de ibuprofeno

Forma farmacéutica: capsula

Vía de administración: vía oral

Conservación: no se precisan condiciones de conservación



Medicamento en capsula

Nombre comercial: amoxicilina

Formula general: $C_{16}H_{19}N_3O_5S$

Forma farmacéutica: capsula

Vía de administración: vía oral

Conservación: no requiere condiciones de conservación



Medicamento en polvo

Nombre comercial: mucosa

Formula general:

Forma farmacéutica: polvo

Vía de administración: vía oral

Conservación: no requiere condiciones de conservación



Semisólidas

Medicamento en pomada

Nombre comercial: bexpanthen

Formula general: berpontenol 5.0g, excipiente Cbp 100g

Forma farmacéutica: pomada

Vía de administración: en la superficie de la piel

Conservación: no utilice la crema al 5% después de la fecha de caducidad, almacena a una temperatura que no exceda de 25°C



Medicamento en crema

Nombre comercial: miconazol

Formula general: C₁₈H₁₄C₁₄N₂O

Forma farmacéutica: crema

Vía de administración: en la superficie de la piel

Conservación: a temperatura entre 15 y 30 °c



Medicamento en pasta

Nombre comercial: amhioplus

Formula general: amnioplus H2O

Forma farmacéutica: pasta

Vía de administración: en la superficie de la piel

Conservación: en lugar fresco y seco



Líquidas

Medicamento en Soluciones

Nombre comercial: nisolver

Formula general:

Forma farmacéutica: solución oral

Vía de administración: solución oral

Conservación:



Medicamento en jarabes

Nombre comercial: iniston

Formula general: este medicamento contiene 2g de sorbital por cada dosis de 1º ml

Forma farmacéutica: jarabe

Vía de administración: solución oral

Conservación: no requiere condiciones especiales de conservación



suspensiones

Nombre comercial: daclafin

Formula general:

Forma farmacéutica: suspensión vía oral

Vía de administración: solución oral

Conservación: en envase bien serrado a temperatura no mayor a 25 °c



Gases

Gases medicinales

Nombre comercial: ventolin

Formula general: C₁₃H₂₁N₃O₃

Forma farmacéutica: inhalación

Vía de administración: inhalación

Conservación: no conserve a temperatura superior a 30 °C. no congelar

