

# LISTADO DE FÁRMACOS DEL PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA TUBERCULOSIS

UNIDAD DE FÁRMACOS  
Laboratorio A. Calmette  
CHLA-EP

2020

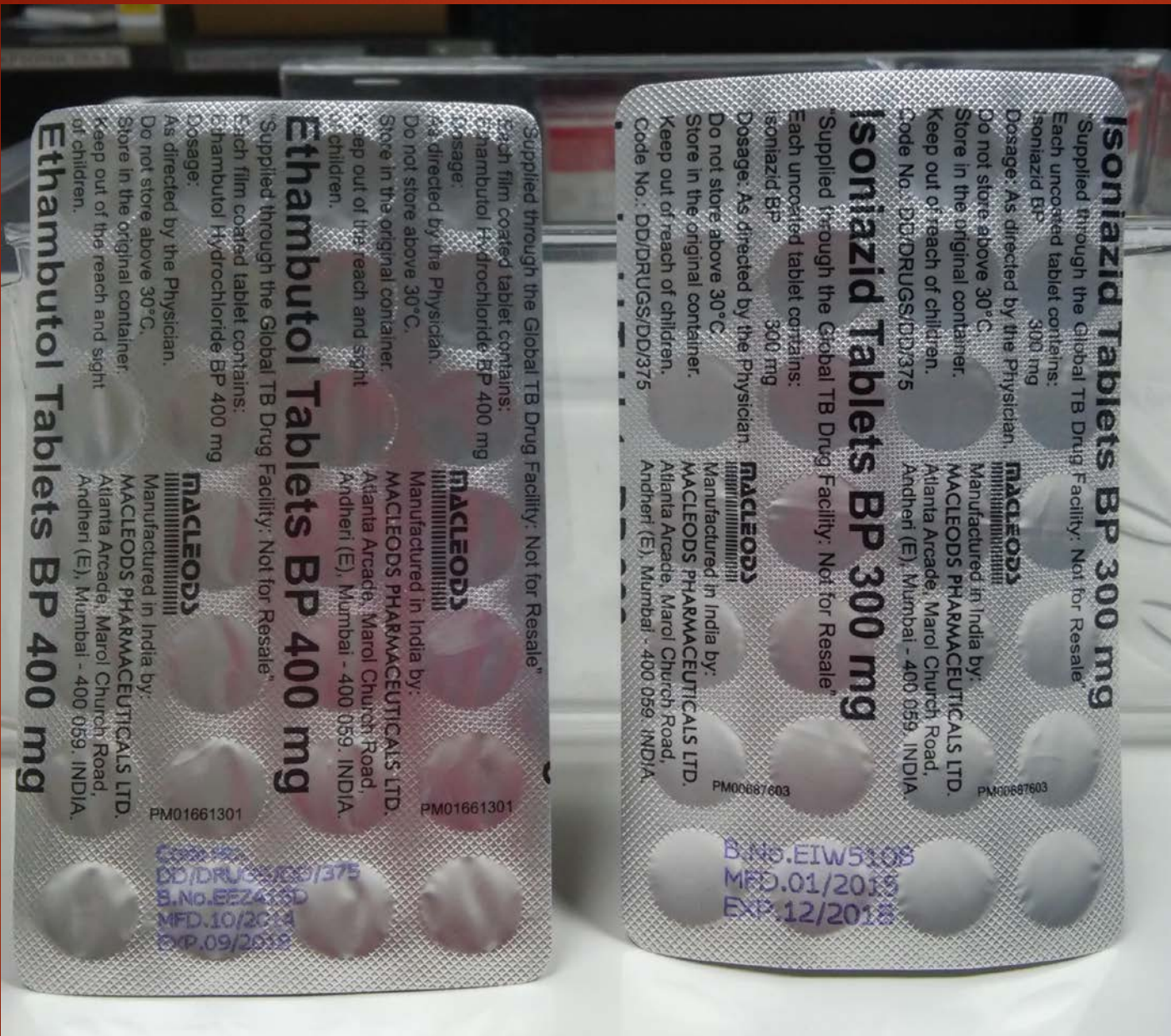
# Drogas Antituberculosas de 1° Línea

Medicamento	Presentación
Isoniacida 100 mg	Blister x 10 comprimidos
Isoniacida 300 mg.	Blister x 28 comprimidos
Rifampicina 150 mg	Blister x 10 cápsulas
Rifampicina 300 mg	Blister x 10 cápsulas
Rifampicina 2g/100ml	Frasco jarabe x 50 ml
Rifampicina 600 mg iv	Liofilizado Frasco ampolla
Etambutol 400 mg	Blister x 28 comp. Recubiertos
Pirazinamida 400 mg	Blister x 28 comprimidos
Estreptomicina 1 g.	Vial liofilizado

# Drogas Antituberculosas a Dosis Fijas Combinadas

Medicación DFC	Presentación
R 75mg./ H 50mg.	Blisters x 28 comp. Dispersables
R75mg./ H 50mg./Z 150mg.	Blisters x 28 comp. Dispersables
RF 150 mg./ INH 75 mg.	Blisters x 28 comp. Recubiertos
RF 150 mg./ INH 150 mg.	Bilsters x 28 compr. Recubiertos
RF150/INH75/PZ400/EMB275 (cuádruple)	Blisters x 28 comp. Recubiertos

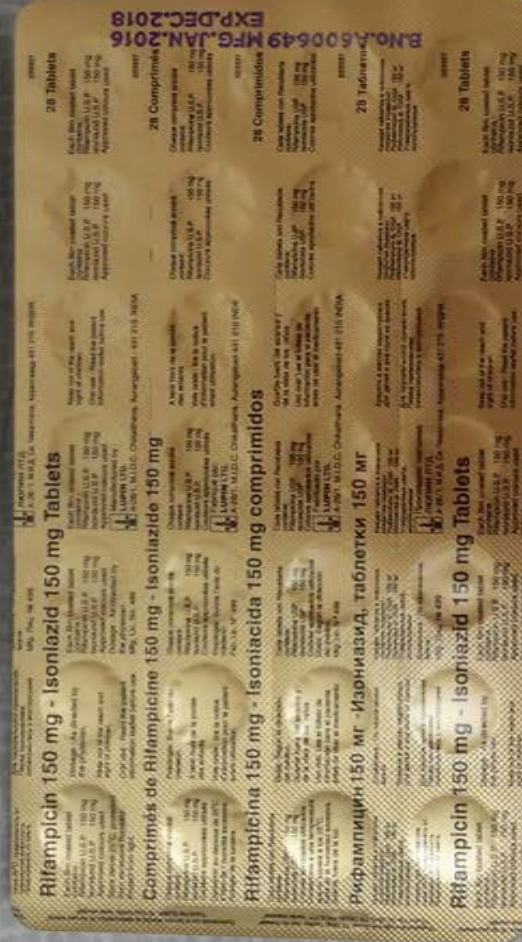
Medicamentos  
diferentes con  
presentaciones  
similares



# Medicamentos diferentes con presentaciones similares



## Medicamentos diferentes con presentaciones similares



## Medicamentos diferentes con presentaciones similares



Medicamentos diferentes con presentaciones similares



# Drogas Antituberculosas de 2° Línea

Medicación	Presentación
Levofloxacina 250 mg	Blister x 10 comp.
Levofloxacina 500 mg	Blister x 10 comp.
Moxifloxacina 400 mg	Blister x 10 comp.
Bedaquilina 100 mg	Frasco x 188 comp.
Linezolid 600 mg	Blister x 10 comp.
Delamanid 50 mg	Blister x 10 comp.
Clofazimina 100 mg	Frasco x 100 cápsulas
Cicloserina 250 mg	Blister x 10 cápsulas
Protonamida 250 mg	Blister x 10 comp.

# RECORDAMOS

Para un correcto almacenamiento de la medicación debemos:

- ▶ Almacenar la Medicación en lugar fresco (Temperatura ambiente menor 25°C)
- ▶ Proteger de la Humedad
- ▶ Proteger de la luz solar
- ▶ Mantener el stock ordenado ( Medicación, Fechas de Vencimiento, carteles, rótulos etc.)
- ▶ Realizar control periódico de stock