

### Fluconazol 50 mg / 5 ml suspensión oral

**Cantidad a fabricar:** 30 mL

**Ingredientes:**

Fluconazol 150 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

2 tabletas  
cs 30 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 30 ml o 60 ml.
3. Agregue suficiente cantidad (qs) de jarabe simple USP al frasco para lograr un volume final de 30 mL.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Suspensión oral de metronidazol 50 mg/ml

**Cantidad a fabricar:** 30 mL

**Ingredientes:**

Metronidazol 250 mg tablet  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

6 tabletas  
cs 30 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 30 ml o 60 ml.
3. Agregue suficiente cantidad (qs) de jarabe simple USP al frasco para lograr un volumen final de 30 mL.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Albendazol 400 mg / 10 ml suspensión oral

**Cantidad a fabricar:** 10 MI

**Ingredientes:**

Albendazol 400 mg tabletas masticable  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

1 tableta  
cs 10 mL

**Direcciones:**

1. Triture la tableta con un mortero o un triturador de pastillas.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 30 ml o 60 ml.
3. Agregue suficiente cantidad (qs) de jarabe simple USP al frasco para lograr un volumen final de 10 mL.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral

### Ivermectina 6 mg / 5 ml suspensión oral

**Cantidad a fabricar:** 10 mL

**Ingredientes:**

Ivermectina 6 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

2 tabletas  
cs 10 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 30 ml o 60 ml.
3. Agregue suficiente cantidad (qs) de jarabe simple USP al frasco para lograr un volumen final de 10 mL.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Suspensión oral de carbamazepina 200 mg / 5 ml

**Cantidad a fabricar:** 60 mL

**Ingredientes:**

Carbamazepina 200 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

12 tabletas  
cs 60 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 60ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Fenitoína sódica 125 mg / 5 ml suspensión oral

**Cantidad a fabricar:** 60 mL

**Ingredientes:**

Fenitoína 100 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

15 tabletas  
cs 60 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 60ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Suspensión oral de mebendazol 100 mg / 5 ml

**Cantidad a fabricar:** 15 mL

**Ingredientes:**

Mebendazol 100 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

3 tabletas  
cs 15 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 30 ml o 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 15ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Arteméter 20 mg / Lumefantrina 120 mg / 5 ml Suspensión oral

**Cantidad a fabricar:** 30 mL

**Ingredientes:**

Artemether 20 mg / Lumefantrine 120 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

6 tabletas  
cs 30 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 30 ml o 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 30ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Atenolol 25 mg / 5 ml suspensión oral

**Cantidad a fabricar:** 60 mL

**Ingredientes:**

Atenolol 50 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

6 tabletas  
cs 60 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 60ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Suspensión oral de prednisolona 5 mg / 5 ml

**Cantidad a fabricar:** 60 mL

**Ingredientes:**

Prednisolona 5 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

12 tabletas  
cs 60 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 60ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Cloroquina (base) 150 mg / 5 ml suspensión oral

**Cantidad a fabricar:** 30 mL

**Ingredientes:**

Cloroquina (Base) 150 mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

6 tabletas  
cs 30 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 30ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.

### Fórmula genérica xxmg / 5 ml de suspensión oral

Para cualquier medicamento que de otro modo no esté disponible como suspensión, lo siguiente permitirá la producción de una suspensión resultante de 5 ml de la concentración de la tableta que se está utilizando. Para por ejemplo, si se utilizaran comprimidos de lisinopril 10 mg, la suspensión resultante con el la fórmula siguiente sería Lisinopril 10 mg / 5 ml.

**Cantidad a fabricar:** 60 mL

**Ingredientes:**

Medicina genérica xx mg tabletas  
Jarabe simple USP

**Cantidad:**

12 tabletas  
cs 60 mL

**Direcciones:**

1. Triture las tabletas con un mortero o un triturador de píldoras.
2. Transfiera con cuidado todo el polvo resultante a una botella de 60 ml.
3. Agregue una cantidad suficiente (qs) de jarabe simple USP a la botella para lograr un resultado final volumen de 60ml.
4. Tape la botella y agite vigorosamente para mezclar bien los ingredientes.
5. Etiquetar y dispensar con jeringa o taza dosificadora oral.