

GUÍA DE MEDICAMENTOS



Por:  **Salud TREC** S.A.S IPS

A-SF-001 V00 24/07/2019

• Cefazolina 1gr:



Se utiliza para tratar ciertas infecciones ocasionadas por bacterias, incluso la piel, huesos, articulaciones, genitales, sangre, válvula del corazón, tracto del sistema respiratorio (incluyendo la neumonía), tracto biliar, e infecciones del tracto respiratorio.
-Vía de Administración: intravenoso, intramuscular
-Forma farmacéutica: polvo liofilizado
-Invima: 2007M-006186-R1
-Efectos secundarios: Pérdida de apetito, Picazón genital, Náuseas, Vómito, Cefalea (dolor de cabeza), entre otros.

• Piperacilina 4gr/Tazobactam 0.5gr:



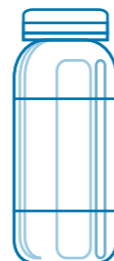
Se usa para tratar las infecciones por neumonía e infecciones de la piel, ginecológicas y abdominales (área del estómago) causadas por bacterias.
-Vía de administración: Intravenoso.
-Forma farmacéutica: polvo liofilizado
-Invima: 2009M-0009747
-Efectos secundarios: Diarrea, Estreñimiento, Náuseas, Insomnio, Vómito, Acidez, Dolor de estómago, entre otros.

• Clindamicina 600mg:



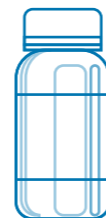
Se utiliza para tratar ciertos tipos de infecciones bacterianas, incluyendo infecciones de los pulmones, la piel, la sangre, los huesos, las articulaciones, los órganos reproductivos de la mujer, así como los órganos internos.
-Vía de administración: intravenoso, intramuscular.
-Forma farmacéutica: Solución inyectable.
-Invima: 2016M-001112-R1
-Efectos secundarios: Sabor desagradable o metálico en la boca, Náuseas, Vómitos, Solo en las articulaciones, hipersensibilidad, entre otros.

• Clindamicina 600mg:



Se utiliza para tratar ciertos tipos de infecciones bacterianas, incluyendo infecciones de los pulmones, la piel, la sangre, los huesos, las articulaciones, los órganos reproductivos de la mujer, así como los órganos internos.
-Vía de administración: intravenoso, intramuscular.
-Forma farmacéutica: Solución inyectable.
-Invima: 2016M-001112-R1
-Efectos secundarios: Sabor desagradable o metálico en la boca, Náuseas, Vómitos, Solo en las articulaciones, hipersensibilidad, entre otros.

• Aztreonam 1gr:



Se usa para tratar algunas infecciones que son provocadas por bacterias, incluyendo infecciones del tracto del sistema respiratorio, del tracto urinario, de la sangre y de la piel.
-Vía de administración: intravenoso, intramuscular.
-Forma farmacéutica: polvo liofilizado
-Invima: 2014M-0002702-R1
-Efectos secundarios: Náuseas, Vómito, Diarrea, Dolor de estómago, Enrojecimiento o inflamación en el sitio de la inyección, entre otros.

• Amikacina:



Se usa para tratar algunas infecciones graves que son provocadas por bacterias como la meningitis (infección de las membranas que rodean el cerebro y la columna vertebral) infecciones de pulmones y tracto urinario.
-Vía de administración: intravenoso, intramuscular.
-Forma farmacéutica: Solución inyectable
-Invima: 2018M-014905-R2
-Efectos secundarios: Náuseas, Vómito, Diarrea, Dolor de cabeza, Fiebre, entre otros.

• Meropenem 1gr:



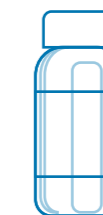
Se usa para tratar infecciones de la piel y del abdomen, causadas por bacterias y meningitis en adultos y niños menores de 3 meses de edad.
-Vía de administración: intravenoso.
-Forma farmacéutica: polvo liofilizado
-Invima: 2016M-0005798-R1
-Efectos secundarios: Dolor de cabeza, Diarrea, Estreñimiento, náuseas, Vómito, entre otros.

• Ampicilina/Sulbactam 1.5gr:



Se usa para tratar infecciones causadas por bacterias, incluso las infecciones de la piel, de los órganos reproductivos de la mujer y del abdomen.
-Vía de administración: intravenoso, intramuscular.
-Forma farmacéutica: polvo liofilizado
-Invima: 2012M-0001779-R1
-Efectos secundarios: Diarrea, náuseas, Vómito, Dolor abdominal y faringitis, entre otros.

• Claritromicina 500mg:



Trata infecciones bacterianas tales como la neumonía, bronquitis e infecciones de los oídos y senos nasales.
-Vía de administración: intravenoso.
-Forma farmacéutica: polvo liofilizado
-Invima: 2011M-0012063
-Efectos secundarios: Diarrea, náuseas, vómitos, dolor de estómago, acidez, entre otros.

• Ciprofloxacina 100mg:



Se usa para tratar infecciones causadas por bacterias, como la neumonía, gonorrea, fiebre tifoidea, diarrea infecciosa e infecciones de la piel, huesos y articulaciones.
-Vía de administración: intravenoso.
-Forma farmacéutica: Solución inyectable
-Invima: 2015M-0004863-R1
-Efectos secundarios: Náuseas, Vómito, Dolor de estómago, Acidez, Diarrea, entre otros.

DEFINICIONES IMPORTANTES

¿QUÉ ES UN FÁRMACO?

Sustancia que sirve para curar o prevenir una enfermedad, para reducir sus efectos sobre el organismo o para aliviar un dolor físico.

¿QUÉ ES UNA FORMA FARMACÉUTICA?

Es la preparación de un producto farmacéutico, con el fin de posibilitar y facilitar su administración.

¿QUÉ ES UN MEDICAMENTO?

Es uno o más fármacos integrados en una forma farmacéutica, presentado para expendio y uso industrial o clínico, destinado para su utilización en personas o en animales, dotado de propiedades que permiten el tratamiento de enfermedades.

¿PARA QUÉ SIRVE UN MEDICAMENTO?

Se utiliza para curar, detener o prevenir enfermedades, para aliviar síntomas, o para ayudar a diagnosticar algunas enfermedades.

¿QUÉ ES UNA REACCIÓN ADVERSA?

Son los efectos nocivos o indeseados que se presentan tras la utilización de un fármaco.

¿QUÉ ES UN EFECTO SECUNDARIO?

Son los síntomas o malestares que se presentan mientras se le está administrando el tratamiento medicamentoso y que no tiene que ver con la patología que se le está tratando.

GENERALIDADES DE UN MEDICAMENTO

• REACCIONES ADVERSAS:

- Diarrea constante
- Taquicardia (aumento de los latidos del corazón)
- Vértigo (Sensación ilusoria de que las cosas externas están rotando o desplazándose alrededor de uno)
- Gastritis (Inflamación de la mucosa del estómago)
- Ictericia (lesión de hígado)
- Alergias (cuello, espalda, rostro, piernas, o cuerpo entero)
- Brotes en la piel
- Enrojecimiento en la piel

• EFECTOS SECUNDARIOS:

- Problemas digestivos
- Dificultad respiratoria
- Picazón
- Somnolencia
- Xerostomía (Resequedad en la boca)
- Dolor de cabeza leve
- Mareos

• INTOLERANCIA:

Son incompatibilidades entre el cuerpo humano y las sustancias químicas (medicamentos) que son administradas con el fin de mejorar la salud de los pacientes, algunos síntomas asociados a intolerancias son el vomito y las nauseas

¿TIPOS DE MEDICAMENTOS UTILIZADOS EN SALUD TREC?



- ANALGÉSICOS: Controlan el dolor.
- ANTIBIÓTICOS: Combaten y elimina las bacterias
- ANTIMICÓTICOS: Impide el crecimiento de hongos
- ANTIISTAMÍNICOS: Ayuda o previene el síntoma de la alergia

¿FORMAS FARMACÉUTICAS UTILIZADAS EN SALUD TREC?

- Solución inyectable
- Polvos liofilizados
- Cremas Tópicas
- Jalea

¿CUÁLES SON SUS VÍAS DE ADMINISTRACIÓN?



•VÍA INTRAVENOSA

(Administración por medio de las venas)

•VÍA INTRAMUSCULAR

(Administración por medio de los músculos, ejemplo: Glúteos y brazo)

•VÍA SUBCUTÁNEA

(Administración tejido adiposo, justo bajo la piel)

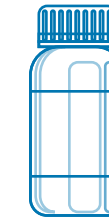
•VÍA TÓPICA

(la aplicación en superficies del cuerpo como la piel o las membranas mucosas)

MEDICAMENTOS SALUD TREC

ANALGÉSICOS:

• Dipirona 1gr:



Se usa para el dolor posoperatorio agudo en adultos, para la fiebre y para el dolor.
-Vía de administración: intravenoso.
-Forma farmacéutica: Solución inyectable
-Invima: 2008M-0008780
-Efectos secundarios: Vomito, Nauseas, Estreñimiento, Dificultad respiratoria, entre otros.

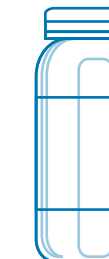
• Hioscina 20mg:



Es un analgésico antiespasmódico, se utiliza en el tratamiento de las molestias y el dolor causado por los espasmos abdominales.
-Vía de administración: intravenosa, intramuscular.
-Forma farmacéutica: Solución inyectable
-Invima: 2009M-011494-R1
-Efectos secundarios: Estreñimiento, Boca seca, Dificultad para respirar y nauseas, entre otros.

ANTIBIÓTICOS:

• Ceftriaxona 1gr:



•Ceftriaxona 1gr: Se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias como la gonorrea (una enfermedad de transmisión sexual), enfermedad pélvica inflamatoria, meningitis, infecciones de vías urinarias, entre otras.
-Vía de administración: intravenoso, intramuscular.
-Forma farmacéutica: polvo liofilizado
-Invima: 2008M-0008081
-Efectos secundarios: Hipersensibilidad, Diarrea; Nauseas y Vomito, entre otros.