



**La salud
es de todos**

Minsalud

Estandarización Medicamentos MIPRES

Dirección de Medicamentos y Tecnologías en Salud

12/08/2020

Estandarización de medicamentos MIPRES

Resolución 3311 de 2018

TOTAL 18mil expedientes

Forma farmacéutica	Principio activo	Nombre preciso	Concentración	Vías de Administración
<ul style="list-style-type: none"> • Tabla FFM estándar 	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla DCI estándar 	<ul style="list-style-type: none"> • Sal, éster o derivado 	<ul style="list-style-type: none"> • Reglas estandarización • Tabla UMM 	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla VAD estándar

Forma farmacéutica	Principio activo	Nombre preciso	Concentración	Vía de administración
OTRAS SOLUCIONES	AZELASTINA	AZELASTINA CLORHIDRATO	0,5mg/1ml	CONJUNTIVAL



Forma farmacéutica

Códigos MIPRES

<https://web.sispro.gov.co/> TABLA FFM

Forma farmacéutica
CAPSULAS DE LIBERACION MODIFICADA
OTRAS SOLUCIONES
POLVOS PARA NO RECONSTITUIR

Expediente Sanitario	19907967	Nombre producto	FLAMYDOL RETARD® CÁPSULAS CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA				
Registro Sanitario	INVIMA 2017M-014675-R2	Vencimiento	2022/04/10	Modalidad	IMPORTAR Y VENDER	Estado Registro	Vigente
Forma Farmaceutica	CM - CAPSULAS DE LIBERACION PROLONGADA				Franja	NINGUNA	

Expediente Sanitario	20123370	Nombre producto	TREMFYA®				
Registro Sanitario	INVIMA 2019M-0019302	Vencimiento	2024/10/02	Modalidad	IMPORTAR Y VENDER	Estado Registro	Vigente
Forma farmaceutica	SOLUCION INYECTABLE				Condicion Especial		

Expediente Sanitario	20100456	Nombre producto	RELVAR® ELLIPTA® 200MCG/25MCG POLVO PARA INHALACIÓN				
Registro Sanitario	INVIMA 2018M-0018199	Vencimiento	2023/05/25	Modalidad	IMPORTAR Y VENDER	Estado Registro	Vigente
Forma Farmaceutica	PO - POLVOS				Franja	NINGUNA	

Principio activo – Nombre preciso

Códigos MIPRES

<https://web.sispro.gov.co/> TABLA DCI

Nombres precisos de principios activos

Principio activo	Nombre preciso
ACIDO TIOCTICO	ACIDO TIOCTICO
BETAHISTINA	BETAHISTINA DICLORHIDRATO
GUAIFENESINA	GUAYACOLATO DE GLICERILO

Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
ÁCIDO TIOCTICO (ÁCIDO ALFA LIPÓICO)	600.00000	mg
Concentraci 677	A = Por unidad, en formas de presentación dosificada, en caso de tabletas, grageas, capsulas, ovulos, supositorios, inyectables y similares	

Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
ACIDO ALFA LIPOICO	600.00000	mg
Concentraci 677	A = Por unidad, en formas de presentación dosificada, en caso de tabletas, grageas, capsulas, ovulos, supositorios, inyectables y similares	

Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
BETAHISTINA DICLORHIDRATO	12.50000	mg
Concentraci 677	C = Por cada mililitro, en líquidos para administración por gotas e inyectables en multidosis	

Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
GUAYACOLATO DE GLICERILO	2.00000	g
Concentraci 677	B = Por cada 100 mililitros, en composiciones líquidas no inyectables.	

Principio activo – Nombre preciso

Códigos MIPRES

<https://web.sispro.gov.co/> TABLA DCI

Nombres precisos de principios activos

Principio activo	Nombre preciso
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (TIPOS 6, 11, 16, 18)	PROTEINA L1 VPH TIPO 6 20µg&PROTEINA LI VPH TIPO 18 20µg&PROTEINA LI VPH TIPO 11 40µg&PROTEINA LI VPH TIPO 16 40µg

Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
PROTEINA L1 VPH TIPO 6	20.00000	mcg
PROTEINA LI VPH TIPO 11	40.00000	mcg
PROTEINA LI VPH TIPO 16	40.00000	mcg
PROTEINA LI VPH TIPO 18	20.00000	mcg

Concentracion dec 677	A = Por unidad, en formas de presentacion dosificada, en caso de tabletas, grageas, capsulas, ovulos, supositorios, inyectables y similares
-----------------------	---

Clasificacion ATC del Producto

ATC	Sustancia Quimica	Sistema Organico	Grupo Farmacologico	SubGrupo Farmacologico	Subgrupo Quimico
J07BM01	VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	ANTIINFECIOSOS PARA USO SISTEMICO	VACUNAS	VACUNAS ANTIVIRALES	VACUNA CONTRA EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO

Concentración

<https://web.sispro.gov.co/> TABLA TipoEstandarParaCantidadYUnidadMedida

Regla: POR UNIDAD, EN FORMAS DE PRESENTACION DOSIFICADA, EN CASO DE TABLETAS, CAPSULAS, IMPLANTE, PARCHES, INSERTOS, SISTEMAS Y POLVOS PARA RECONSTITUIR QUE NO CUENTEN CON UN VOLUMEN DEFINIDO PARA SU RECONSTITUCION

[HIDROCLOROTIAZIDA] 12,5mg/1U ;
[IRBESARTAN] 150mg/1U

Principio	Cantidad (Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
IRBESARTAN	150.00000	mg
HIDROCLOROTIAZIDA	12.50000	mg

Concentración dec 677 A = Por unidad, en formas de presentación dosificada, en caso de tabletas, grageas, capsulas, ovulos, supositorios, inyectables y similares

Regla: MILIGRAMOS POR CADA MILILITRO, EN SOLUCIONES, SUSPENSIONES Y EMULSIONES PARA ADMINISTRACION POR GOTAS E INYECTABLES. INCLUYE POLVOS PARA INYECCION

[RITUXIMAB] 10mg/1ml

Presentacion Comercial									
Expediente Sanitario	Consec	Termino	Unidad / Medida	Cantidad	Descripcion	IUM	Fecha insc	Estado	Fecha Inactiv
20010363	1	0176	Mililitro (s)	50,00	CAJA POR AMPOLLA DE VIDRIO TIPO I POR 50 ML DE SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN.	null	2009/10/15	Activo	
Principios Activos									
Principio	Cantidad (Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida							
RITUXIMAB	500.00000	mg							

Concentración

<https://web.sispro.gov.co/> TABLA TipoEstandarParaCantidadYUnidadMedida

Regla: EN DOSIS POR MILILITRO, CUANDO SE TRATE DE VACUNAS

[A/BRISBANE/02/2018 (H1N1) PDM09
(A/BRISBANE/02/2018, IVR-190) 15µg&A/SOUTH
AUSTRALIA/34/2019 (H3N2) (A/SOUTH
AUSTRALIA/34/2019, IVR-197)
15µg&B/WASHINGTON/02/2019
(B/WASHINGTON/02/2019, TIPO SALVAJE)
15µg&B/PHUKET/3073/2013 (B/PHUKET/3073/2013,
TIPO SALVAJE) 15µg] 1Dosis/0,5ml

Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
" CEPA DE TIPO A/BRISBANE/02/2018 (H1N1) PDM09 (A/BRISBANE/02/2018, IVR-190)	15.00000	mcg
" CEPA DE TIPO A/SOUTH AUSTRALIA/34/2019 (H3N2) (A/SOUTH AUSTRALIA/34/2019, IVR-197)	15.00000	mcg
" CEPA DE TIPO B/WASHINGTON/02/2019 (B/WASHINGTON/02/2019, TIPO SALVAJE)	15.00000	mcg
" CEPA DE TIPO B/PHUKET/3073/2013 (B/PHUKET/3073/2013, TIPO SALVAJE)	15.00000	mcg

Clasificación ATC del Producto

ATC	Sustancia Quimica	Sistema Organico	Grupo Farmacologico	SubGrupo Farmacologico	Subgrupo Quimico
J078B01	INFLUENZA INACTIVADA	ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTEMICO	VACUNAS	VACUNAS ANTIVIRALES	VACUNAS CONTRA LA GRIPE

aja de cartón con jeringa prellenada (Vidrio tipo I) PRTC (tapa de plástico rígido de polipropileno) con tapón de goma de butilo y vástago de poliestireno (monodosis por 0,5 mL) en empaques por 1 jeringa con o sin agujas.

Concentración

<https://web.sispro.gov.co/> TABLA TipoEstandarParaCantidadYUnidadMedida

Regla: MILIGRAMOS POR CADA 5 MILILITROS, EN SOLUCIONES, SUSPENSIONES Y EMULSIONES DE ADMINISTRACION ORAL.

[SODIO FOSFATO DIBASICO] 300mg/5ml
; [SODIO FOSFATO MONOBASICO]
800mg/5ml

Via Administracion	PO - ORAL	
Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
FOSFATO DE SODIO DIBASICO	6.00000	g
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO	16.00000	g

Concentraci3n dec 677 B = Por cada 100 mililitros, en composiciones liquidas no inyectables.

Regla: MILIGRAMOS POR CADA 100 MILILITROS, EN SOLUCIONES, SUSPENSIONES Y EMULSIONES NO INYECTABLES.

[SODIO FOSFATO DIBASICO] 6000mg/100ml ;
[SODIO FOSFATO MONOBASICO]
16000mg/100ml

Via Administracion	PR - RECTAL	
Principio	Cantidad(Separador decimal es el punto)	Unidad de Medida
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO MONOHIDRATO	16.00000	g
FOSFATO DE SODIO DIBASICO	6.00000	g

Concentraci3n dec 677 A = Por unidad, en formas de presentacion dosificada, en caso de tabletas, grageas, capsulas, ovulos, supositorios, inyectables y similares

Vías de administración

Códigos MIPRES

<https://web.sispro.gov.co/> TABLA VAD

Vía de administración

INTRAMUSCULAR, INTRAVENOSA

INHALATORIA BUCAL

Buscar Principio Activo en Denominación Común Internacional - DCI:

#	Principio activo
X 1	KETOROLACO

Principio activo-concentración
[KETOROLACO TROMETAMINA] 30mg/1ml

Forma Farmacéutica:
OTRAS SOLUCIONES

Via Administración:
Seleccione...
INTRAMUSCULAR
INTRAVENOSA

Via Administracion

IM - INTRAMUSCULAR
IV - INTRAVENOSA

Buscar Principio Activo en Denominación Común Internacional - DCI:

#	Principio activo
X 1	BECLOMETASONA

Principio activo-concentración
[BECLOMETASONA DIPROPIONATO] 100µg/1Dosis ; [FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO] 6µg/1Dosis

Forma Farmacéutica:
OTRAS SOLUCIONES

Via Administración:
INHALATORIA BUCAL
Seleccione...
INHALATORIA BUCAL

Justificación No FDSOPC (máx. 300 caracteres):

Via Administracion

IH - INHALACION

<https://web.sispro.gov.co/>



ENTIDADES
Entidades que interactúan con el Sistema

Registrar su Entidad
La persona jurídica (empresa), que reporta o comparte información con el SISPRO

Solicitar-Actualizar Usuario Institucional
Para actualizar la información de usuario institucional o registrar una nueva solicitud de usuario institucional.

Definir Entidad Principal
Para establecer la entidad principal del usuario en caso de estar vinculado con varias entidades

Consultar Perfiles y usuarios
Para ver los usuario y perfiles activos de su entidad.

RETHUS
Sistema de Talento Humano en Salud

Consulta de ciudadanos en RETHUS

Consultar mi información en RETHUS

RLCPD
Registro de Localización y Caracterización de Personas con Discapacidad

Descargar mi Certificado de Discapacidad

Verificar si tiene Certificado de Discapacidad

DATOS ABIERTOS
Datos de uso General para Interoperar entre Aplicaciones

Tablas de Referencia Básica

Arbol de Referencias Basicas

Entidades

Repositorio Documental de Minsalud

PREGUNTAS FRECUENTES

Mesa de Ayuda

Preguntas Frecuentes

DOCUMENTACIÓN SISPRO

Anexos Técnicos - Normas

Guías de Usuario

Procesos de Ciclo de Vida y Reingeniería de Sistemas de Información.

SIG - Sistema Integrado de Gestión

Aplicación principal
SISMEDEstandar

Consulta Tablas de Referencia

Nombre de la tabla	Habilitado	Aplicación principal	Tabla GEL
<input type="text"/>	- Select one -	SISMEDEstandar	- Select one -
Estandar Ministerio	Fecha Actualizacion Inicial	Fecha Actualizacion Final	
- Select one -	yyyy-MM-dd	yyyy-MM-dd	

**GRACIAS
POR SU ATENCIÓN**

Dudas: soportemipres@minsalud.gov.co