



FICHA TÉCNICA PRODUCTO FARMACÉUTICO
PYRIPED CÁPSULAS BLANDAS 400 MG

Código PT: 32526

Versión: 01

Página 1 de 2

<i>N° Registro</i>	<i>Chile</i>	<i>Bolivia</i>	<i>Paraguay</i>	<i>Ecuador</i>
	F-18548	II-77085/2021	26075-01-EF	7267-MEE-0522
<i>Nombre</i>	PYRIPED CÁPSULAS BLANDAS 400 mg.			
<i>Forma farmacéutica</i>	Cápsulas blandas.			
<i>Principio activo</i>	Ibuprofeno 400 mg.			
<i>Grupo terapéutico</i>	Antipirético, analgésico y antiinflamatorio no esterooidal.			
<i>Código ATC</i>	M01AE01			
<i>Equivalencia terapéutica</i>	<i>Chile</i>			
	Bioequivalente.			
<i>Vía de administración</i>	Oral.			
<i>Indicación terapéutica</i>	<i>Chile</i>			
	Tratamiento sintomático de estados inflamatorios dolorosos, de leves a moderados, y/o estados febriles. Tratamiento de la dismenorrea primaria. Alivio de síntomas, signos de artritis reumatoidea y osteoartritis.			
<i>Dosis y administración</i>	<p>Ibuprofeno se administra vía oral. Pueden producirse alteraciones GI; para evitarlas debe administrarse junto con las comidas, leche o reducir la dosis. La dosis de Ibuprofeno debe ser cuidadosamente ajustada de acuerdo con los requerimientos y la respuesta de cada paciente, administrando siempre la menor dosis efectiva posible.</p> <p>Enfermedades inflamatorias En el tratamiento sintomático de artritis reumatoidea aguda y crónica u osteoartritis, la dosis inicial recomendada para un adulto es de 400-800 mg 3 a 4 veces al día. La dosis debe ajustarse de acuerdo a la respuesta y tolerancia del paciente y no debe ser superior a 3,2 g al día. La respuesta terapéutica óptima puede evidenciarse dos semanas después de iniciada la terapia. Para el manejo de artritis reumatoidea juvenil se ha administrado 400 mg/día, 600 mg/día o 800 mg/día a niños de menos de 20 kg, 20-30 kg ó 30-40 kg, respectivamente. Dosis superiores a 40 mg/kg/día pueden aumentar el riesgo de efectos adversos dosis-relacionados. Los niños que pesen más de 40 kg deben recibir dosificación de adultos.</p> <p>Dolor Para el alivio de dolor leve a moderado en adultos, la dosis usual de Ibuprofeno es de 400 mg cada 4-6 horas, según sea necesario. Dosis superiores a 400 mg no han proporcionado un efecto analgésico mayor que el obtenido con 400 mg.</p>			




FICHA TÉCNICA PRODUCTO FARMACÉUTICO
PYRIPED CÁPSULAS BLANDAS 400 MG

Código PT: 32526

Versión: 01

Página 2 de 2

	<p>Dismenorrea Para el alivio de dismenorrea primaria, la terapia con Ibuprofeno debe iniciarse frente a los primeros síntomas de dolor. La dosis recomendada es de 400 mg cada 4 horas.</p> <p>Fiebre Como antipirético, en niños entre 6 meses y 12 años, la dosis usual de Ibuprofeno es de 5 o 10 mg/kg para temperaturas inferiores o superiores a 39 °C respectivamente. La dosis diaria máxima es de 40 mg/kg de peso corporal. Los tratamientos no deben exceder los 3 días sin control médico. En adultos, la dosis recomendada es de 200 mg cada 4 o 6 horas, pudiéndose aumentar a 400 mg cada 4 o 6 horas si no se evidencia una adecuada disminución de la temperatura, no excediendo los 1200 mg/día a menos que el médico indique lo contrario.</p>
Período de eficacia	<p>Chile 36 meses.</p>
Condición Almacenamiento	<p>Chile No más de 30°C.</p>
Descripción Envase	Estuche de cartulina impreso que contiene Blíster de PVDC, transparente e incoloro y aluminio impreso, más Folleto de Información al Paciente. Todo debidamente sellado y rotulado.
Presentaciones	20 cápsulas blandas.
Imagen producto terminado (referencial Chile)	

ELABORADO POR:
PRACTICANTE AARR NACIONAL
VIVIANA COLIAGÜE

DocuSigned by:



F772C1B56E5A488...

Fecha: 21-09-2023

REVISADO POR:
JEFE(A) AARR INTERNACIONAL
KATHERINE QUEVEDO

DocuSigned by:



C6D31E542100465...

Fecha: 22-09-2023

REVISADO POR:
JEFE(A) AARR NACIONAL
ANA CIFUENTES

DocuSigned by:

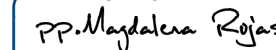


390ABE0CC8DF48C...

Fecha: 22-09-2023

AUTORIZADO POR:
GERENTE(A) ASUNTOS
REGULATORIOS
CYNTHIA PERALTA

DocuSigned by:



BFD5C635FAAA4ED...

Fecha: 22-09-2023



Información para uso comercial. Para más información favor consultar: Folleto de información al Profesional o monografía de medicamento

