

Jarabe de Trilostano

Jarabe de trilostano 5 mg/mL			Cantidad a elaborar: 100ml	
Producto:		Cantidad	Total	Nº de lote
FASE I	Trilostano	0.5 %	500 mg	
FASE II	Aceite de hígado de bacalao	csp	100 ml	
ENVASE	Frasco vidrio topacio con jeringa dosificadora.	1 ud	1 ud	

MODUS OPERANDI			
Orden	Procedimiento:		
1	Pesar y preparar las cantidades necesarias de cada uno de los activos.		
2	En un mortero, añadir el trilostano y unos 10 ml de aceite de hígado de bacalao, para formar una pasta.		
3	Añadir el resto del aceite de hígado de bacalao en cantidades geométricas, mezclando tras cada adición.		
4	Comprobar el volumen en una probeta y volver a homogeneizar.		
5	Envasar y etiquetar.		
Elementos de seguridad personal: Guantes, mascarilla, bata			
Utillaje utilizado: Balanza, Espátula, mortero, probeta.			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; padding: 5px;"> <p>CONTROL DE CALIDAD: Características organolépticas y verificación de peso/contenido.</p> <p>Características del producto acabado: Suspensión oleosa de color amarillento y olor característico.</p> <p>Aspecto final: Suspensión oleosa de color amarillento y olor característico.</p> </td> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">RESULTADOS</td> </tr> </table>		<p>CONTROL DE CALIDAD: Características organolépticas y verificación de peso/contenido.</p> <p>Características del producto acabado: Suspensión oleosa de color amarillento y olor característico.</p> <p>Aspecto final: Suspensión oleosa de color amarillento y olor característico.</p>	RESULTADOS
<p>CONTROL DE CALIDAD: Características organolépticas y verificación de peso/contenido.</p> <p>Características del producto acabado: Suspensión oleosa de color amarillento y olor característico.</p> <p>Aspecto final: Suspensión oleosa de color amarillento y olor característico.</p>	RESULTADOS		

PERSONAL ELABORADOR:	FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE
INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN DEL PROSPECTO	
<p>INDICACIONES Y POSOLOGIA</p> <p>Este jarabe está indicado para el tratamiento del hiperadrenocorticismismo (enfermedad y síndrome de Cushing) de origen pituitario o suprarrenal en el perro.</p> <p>NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN</p> <p>Este jarabe se administra por vía oral, una vez al día, con las comidas.</p> <p>CONSERVACIÓN</p> <p>En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 60 días. Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz, y a temperatura inferior a 25°C.</p> <p>REACCIONES ADVERSAS</p> <p>En caso de que la monitorización no sea adecuada, lo más frecuente es que puedan producirse signos relacionados con el hipoadrenocorticismismo iatrogénico, incluyendo letargo, mareos, vómitos, entre otros, que suelen remitir tras la retirada del tratamiento.</p> <p>Es importante poder diferenciar el síndrome de retirada de corticoesteroides del hiperadrenocorticismismo mediante evaluaciones clínicas.</p> <p>PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES</p> <p>No utilice este medicamento si tiene alergia a cualquier componente de la formulación.</p> <p>No utilizar en caso de insuficiencia renal o hepática.</p> <p>Usar con precaución en perros con anemia preexistente.</p> <p>El paciente a tratar ha de estar monitorizado de manera adecuada.</p> <p>Embarazo: Uso contraindicado. Lactancia: Uso contraindicado.</p> <p>OBSERVACIONES:</p> <p>BIBLIOGRAFIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Manejo del Síndrome de Cushing en perros". Diario Veterinario, 22 Sept 2020. 2. Trilostano. Una nueva opción en el tratamiento del hiperadrenocorticismismo. C. Arenas, M. López, C. Melián, M^a D. Pérez-Alenza. Clin. Vet. Peq. Anim., 25(3): 189-192, 2005. 3. AVEPA. Formación continuada 2007/2012. Formación avanzada medicina interna. 4. Información de proveedor. 	