

# Clorfeniramina maleato, tableta, 4 mg

**Nivel de prescripción:**

I.

**Código institucional:**

1119.

**Principio Activo:**

Clorfenamina. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Tableta.

**Concentración:**

4 mg.

**Código ATC:**

R06AB04. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

12 mg. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

No exceder la dosis indicada ni la frecuencia de administración.

Adultos y niños mayores de 12 años: 1 tableta cada 4 a 6 horas. La dosis máxima diaria: 6 tabletas (24 mg en total) en 24 horas.

Adultos de edad avanzada experimentan efectos anticolinérgicos neurológicos. Debe considerarse el uso de una dosis diaria más baja.

Niños de 6 a 12 años: ½ tableta cada 4 a 6 horas. La dosis máxima diaria: 3 tabletas (12 mg en total) en 24 horas.

Niños menores de 6 años: No se recomienda. (Tanzania Medicines & Medical Devices Authority, 2021)

**Vía de administración:**

Oral.

**Indicaciones de uso:**

Alivio de los síntomas de afecciones alérgicas: fiebre del heno (rinitis alérgica estacional), urticaria, prurito, alergia alimentaria, reacciones a fármacos y sueros, reacciones a mordeduras o picaduras de insectos, alergias a alimentos o medicamentos y edema angioneurótico. (Tanzania Medicines & Medical Devices Authority, 2021)

**Reacciones adversas:**

Frecuencia no definida:

Depresión del sistema nervioso central, somnolencia, sedación que varía de somnolencia leve a sueño profundo (más frecuente), mareo, languidez, coordinación alterada, debilidad muscular, inquietud, insomnio, temblores, euforia, nerviosismo, delirio, palpitaciones, convulsiones (menos frecuente).

Malestar epigástrico, anorexia, náusea, vómitos, diarrea, estreñimiento, colestasis, hepatitis, insuficiencia hepática, anomalía de la función hepática, ictericia es raro, taquicardia, palpitaciones cambios en el ECG (ej. QRS ensanchado), arritmia (ej. Extrasístole, bloqueo cardíaco), hipotensión, hipertensión. Pueden producirse mareos, sedación e hipotensión en pacientes geriátricos.

Sequedad de boca, nariz y garganta. Disuria, retención urinaria, importancia, vértigo, trastornos visuales, visión borrosa, diplopía (acúfenos), laberintitis aguda, irritabilidad, discinesia facial, opresión en el pecho, espesamiento de las secreciones bronquiales, sibilancia, congestión nasal, sudoración, escalofríos, menstruación precoz, psicosis tóxica, dolor de cabeza, desmayo, parestesia, agranulocitosis, anemia hemolítica, leucopenia, trombocitopenia, pancitopenia.

Frecuencia no definida:

Depresión del sistema nervioso central, somnolencia, sedación que varía de somnolencia leve a sueño profundo (más frecuente), mareo, languidez, coordinación alterada, debilidad muscular, inquietud, insomnio, temblores, euforia, nerviosismo, delirio, palpitaciones, convulsiones (menos frecuente).

Malestar epigástrico, anorexia, náusea, vómitos, diarrea, estreñimiento, colestasis, hepatitis, insuficiencia hepática, anomalía de la función hepática, ictericia es raro, taquicardia, palpitaciones cambios en el ECG (ej. QRS ensanchado), arritmia (ej. Extrasístole, bloqueo cardíaco), hipotensión, hipertensión. Pueden producirse mareos, sedación e hipotensión en pacientes geriátricos.

Sequedad de boca, nariz y garganta. Disuria, retención urinaria, importancia, vértigo, trastornos visuales, visión borrosa, diplopía (acúfenos), laberintitis aguda, irritabilidad, discinesia facial, opresión en el pecho, espesamiento de las secreciones bronquiales, sibilancia, congestión nasal, sudoración, escalofríos, menstruación precoz, psicosis tóxica, dolor de cabeza, desmayo, parestesia, agranulocitosis, anemia hemolítica, leucopenia, trombocitopenia, pancitopenia. (Medscape, a)

**Precauciones de uso:**

Se debe administrar la clorfeniramina con precaución en pacientes con epilepsia, presión intraocular elevada, incluyendo glaucoma, hipertrofia prostática; hipertensión grave o enfermedad cardiovascular, tirotoxicosis, retención urinaria, bronquitis, bronquiectasis o asma e insuficiencia hepática.

Los niños y los adultos de edad avanzada son más susceptibles de experimentar los efectos anticolinérgicos neurológicos y la excitación paradójica como aumento de energía, inquietud y nerviosismo.

No se utiliza simultáneamente junto con el alcohol, porque aumenta los efectos del alcohol. No se debe utilizar con otros productos que contengan antihistamínicos, incluidos los de la tos y el resfriado.

No se administra este medicamento a pacientes con problemas hereditarios raros de intolerancia a la galactosa, deficiencia de lactasa de Lapp o mala absorción de glucosa-galactosa. (Tanzania Medicines & Medical Devices Authority, 2021)

### **Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad documentada al principio activo o a alguno de los excipientes del medicamento. Hipersensibilidad a antihistamínicos. Pacientes con enfermedades de las vías respiratorias bajas, por ejemplo, asma (controversial). Pacientes en coma o pacientes con daño cerebral. Pacientes en tratamiento con inhibidores de la monoaminoxidasa en los últimos 14 días. No se debe administrar a pacientes prematuros y neonatos, mujeres lactantes.

No se administra en pacientes con asma agudo y apnea del sueño. (Tanzania Medicines & Medical Devices Authority, 2021) (Medscape, b)

### **Interacciones:**

Serias:

Apalutamida, benzhidrocodona/acetaminofén, buprenorfina (implante subdérmico e inyección de acción prolongada), buprenorfina transdérmica, oxibatos de calcio/magnesio/potasio/sodio, eluxadolina, fentanilo, fentanilo intranasal, sistema transdérmico iontoforético de fentanilo, fentanilo transdérmico, fentanilo transmucoso, fexinidazol, idelalisib, isocarboxazida, lonafarnib, metoclopramida intranasal, olopatadina intranasal, oxibato sódico, tranilcipromina, tucatinib, voxelotor, zuranolone.

Supervisar de cerca:

Acrivastina, albuterol, alfentanil, alprazolam, amifampridina, amisulprida, amitriptilina, amobarbital, amoxapina, apomorfina, arformoterol, aripiprazol, armodafinilo, asenapina, asenapina transdérmica, avapritinib, azelastina, baclofen, belladona y opio, belzutifan, benperidol, benzfetamina, bexanolona, brexpiprazol, brimonidina, brivaracetam, bromfeniramina, buprenorfina, buprenorfina bucal, butabarbital, butalbital, butorfanol, cafeína, carbinoxamina, cariprazina,

carisoprodol, cenobamato, hidrato de cloral, clordiazepóxido, clorpromazina, clorzoxazona, cinarizina, clemastina, clobazam, clomipramina, clonazepam, clorazepato, clozapina, codeína, crofelemer, ciclizina, ciclobenzaprina, ciproheptadina, dabrafenib, dantroleno, daridorexant, desflurano, desipramina, deutetrabenazina, dexclorfeniramina, dexfenfluramina, dexmedetomidina, dexmetilfenidato, dextroanfetamina, dextromoramida, diamorfina, diazepam, diazepam intranasal, dietilpropión, difelikefalin, difenoxina hcl, dimenhidrinato, difenhidramina, difenoxilato hcl, dipipanona, dobutamina, donepezilo transdérmico, dopamina, dopexamina, dosulepina, doxepina, doxilamina, droperidol, efavirenz, elagolix, elvitegravir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir DF, efedrina, epinefrina, epinefrina racémica, esketamina intranasal, estazolam, etanol, etomidato, fedratinib, fenfluramina, fentanilo, fentanilo intranasal, fentanilo transdérmico, fentanilo transmucoso, flibanserina, flufenazina, flurazepam, formoterol, fosfenitoína, gabapentina, gabapentina enacarbil, ganaxolona, tosilato de glicopirronio tópico, gotu kola, haloperidol, espinillo, lúpulo, hialuronidasa, hidromorfona, hidroxizina, iloperidona, Imipramina, isoproterenol, istradefilina, kava, ketamina, ketotifeno oftálmico, lasmiditan, lemborexant, lenacapavir, letermovir, levalbuterol, levorfanol, lisdexanfetamina, lofepramina, lofexidina, loprazolam, Lorazepam, lormetazepam, loxapina, loxapina inhalada, lurasidona, maprotilina, marihuana, melatonina, meperidina, meprobamato, metaproterenol, metaxalona, metadona, metanfetamina, metocarbamol, metilendioximetanfetamina, midazolam, midazolam intranasal, midodrina, mirtazapina, mitotano, modafinilo, morfina, agripalma, moxonidina, nabilona, nalbufina, norepinefrina, nortriptilina, olanzapina, tintura de opio, orfenadrina, oxazepam, oxicodona, oximorfona, paliperidona, papaveretum, papaverina, pasiflora, pentazocina, pentobarbital, perfenazina, fendimetrazina, fenelzina, fenobarbital, fentermina, fenilefrina, fenilefrina oral, folcodina, pimozida, pirbuterol, pregabalina, primidona, proclorperazina, prometazina, propofol, propilhexedrina, protriptilina, quazepam, quetiapina, ramelteon, risperidona, rucaparib, salmeterol, scullcap, secobarbital, sevoflurano, hierba bolsa de pastor, estiripentol, sufentanilo, tapentadol, tazemetostat, tecovirimat, temazepam,

terbutalina, tioridazina, tiotixeno, topiramato, tramadol, trazodona, triazolam, triclofos, trifluoperazina, trimipramina, triprolidina, valeriana, xilometazolina, yohimbina, ziconotida, ziprasidona, zotepina.

(Medscape, c)

### **Embarazo y lactancia:**

Embarazo:

El fármaco no está asociado a un mayor riesgo de malformaciones en el primer trimestre del embarazo.

No se ha reportado datos en los estudios de animales y en los datos controlados correspondientes a los estudios del embarazo humano.

Sólo se recomienda el uso del fármaco cuando el beneficio es mayor al riesgo.

Lactancia:

El fármaco se excreta en la leche materna.

Como precaución, el fabricante recomienda vigilar a las mujeres en periodo de lactancia si presentan irritabilidad o somnolencia cuando se administra clorfeniramina.

El fármaco puede disminuir temporalmente los niveles de concentración sérica de prolactina materna cuando se administra antes de la primera vez de amamantar.

(Medscape, d)

### **Referencias bibliográficas**

Comisión Terapéutica Central / Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021).

igssgt.org. Recuperado enero de 2024, de Listado de Medicamentos:

<https://www.igssgt.org/listado-de-medicamentos/>

Medscape. (a). Medscape. Recuperado febrero de 2024, de Chlorpheniramine:

[https://reference.medscape.com/drug/chlortrimeton-chlorpheniramine-](https://reference.medscape.com/drug/chlortrimeton-chlorpheniramine-343386#4)

343386#4

Medscape. (b). Medscape. Recuperado Febrero de 2024, de Chlorpheniramine:  
<https://reference.medscape.com/drug/chlortrimeton-chlorpheniramine-343386#5>

Medscape. (c). Medscape. Recuperado febrero de 2024, de Chlorpheniramine:  
<https://reference.medscape.com/drug/chlortrimeton-chlorpheniramine-343386#3>

Medscape. (d). Medscape. Recuperado el Febrero de 2024, de Chlorpheniramine:  
<https://reference.medscape.com/drug/chlortrimeton-chlorpheniramine-343386#6>

Tanzania Medicines & Medical Devices Authority. (Marzo de 2021). SUMMARY OF PRODUCT CHARACTERISTICS. Recuperado febrero de 2024, de Chlorphenamine: <https://www.tmda.go.tz/uploads/1620043950-T20H0280SmPCv1.pdf>

World Health Organization. (26 de Enero de 2024). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado febrero de 2024, de Clorfenamina: [https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/?code=R06AB04](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=R06AB04)