



Vía Oral

Comprimidos recubiertos - Granulado

FÓRMULA

Cada comprimido recubierto de **Web-C PLUS** contiene Paracetamol 500 mg; Clorfeniramina maleato 4 mg; Cafeína 55 mg; Vitamina C 325 mg; Excipientes c.s.
Cada sobre de **Web-C PLUS** contiene Paracetamol 500 mg; Clorfeniramina maleato 4 mg; Cafeína 55 mg; Vitamina C 325 mg; Excipientes lactosa 1429 mg; otros c.s.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Web-C PLUS está indicado para el alivio sintomático de los procesos catarrales y gripales que cursan con fiebre, dolor leve o moderado (como dolor de cabeza), lagrimeo y estornudos.

POSOLOGÍA

Web-C PLUS comprimidos

Dosis: en adultos y niños mayores de 12 años se recomienda 1 comprimido cada 6-8 hs.

Web-C PLUS sobres

Dosis: en adultos y niños mayores de 12 años se recomienda 1 sobre cada 6-8 hs. Modo de empleo: Disolver el contenido de un sobre en una taza de agua caliente. Una vez disuelto se debe usar inmediatamente.

En adultos mayores es aconsejable utilizar dosis diarias menores debido a su mayor sensibilidad a posibles reacciones adversas.

Es un tratamiento sintomático y no debería ser mayor a 5 días. Dosis máxima: 6 comprimidos o 6 sobres al día.

CONTRAINDICACIONES

- No administrar en pacientes con hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de este medicamento.
- No administrar en pacientes con enfermedades hepáticas (con insuficiencia hepática o sin ella) ó hepatitis viral (aumenta el riesgo de hepatotoxicidad).
- Niños menores de 12 años.

4531603840-24/05/18

- No administrar a pacientes diagnosticados de ansiedad (agorafobia, ataques de pánico).
- Enfermedades cardíacas graves.

PRECAUCIONES

- No exceder la dosis recomendada.
- Se debe administrar el paracetamol con precaución, evitando tratamientos prolongados en pacientes con anemia, afecciones cardíacas o pulmonares o en disfunción renal grave (en este último caso, el uso ocasional es aceptable, pero la administración prolongada de dosis elevadas puede aumentar el riesgo de aparición de efectos renales adversos).
- La utilización de paracetamol en pacientes que consumen habitualmente alcohol puede provocar daño hepático.
- En alcohólicos crónicos, no se debe administrar más de 2 g/día de paracetamol.
- Se recomienda precaución en pacientes asmáticos sensibles al ácido acetil salicílico. Se recomienda precaución en pacientes con historial de cálculo o gota.
- En los pacientes con arritmias cardíacas, hiperfunción tiroidea o pacientes con síndromes ansiosos, se debe reducir la dosis de cafeína a 100 mg / día.
- Se recomienda precaución en los pacientes diabéticos ya que la cafeína puede elevar los niveles de glucosa en sangre por lo que debe tenerse en cuenta en pacientes diabéticos.
- Los pacientes sensibles a otras xantinas (Aminofilina, Teofilina...) también pueden ser sensibles a la cafeína por lo que no deberían tomar este medicamento.
- Se recomienda precaución en los pacientes con úlcera péptica porque su situación se puede agravar.
- Los pacientes sensibles a un antihistaminico pueden ser sensibles a otros.
- Puede producir sedación. Debido al riesgo de depresión del SNC se debe evitar el consumo de bebidas alcohólicas o ingestión de depresores del SNC (barbitúricos o tranquilizantes) conjuntamente con este medicamento.
- Se recomienda precaución en pacientes con ataques agudos de asma.
- Se debe administrar con precaución en caso de hipertensión, enfermedades cardiovasculares graves, hipertrofia prostática, obstrucción del cuello vesical o retención urinaria, glaucoma, hipertiroidismo.
- Si la fiebre se mantiene durante más de 3 días o los síntomas empeoran o no mejoran al cabo de 5 días, o aparecen otros síntomas, se debe evaluar la situación clínica.
- Uso en niños. No utilizar en menores de 12 años.

EMBARAZO Y LACTANCIA

Embarazo. Consulte a su médico tratante antes de tomar **Web-C PLUS**, el valorará el riesgo beneficio del uso en esta etapa.

Lactancia. No se recomienda su uso durante la lactancia.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Web-C PLUS puede interactuar con los siguientes medicamentos:

- Anticoagulantes orales (acenocumarol, warfarina).
- Anticolinérgicos, usados para el alivio de espasmos o contracciones de estómago, intestino y vejiga.
- Barbitúricos (medicamentos hipnóticos, sedantes y anticonvulsivantes).
- Antituberculosos (isoniazida, rifampicina).

4531603840



ROEMMERS

hM Digital

4531603840 Web-C Plus

FORMATO	SOORTE	ACTUALIZACIÓN	APROBACIÓN	PLEGADO
160x130	PAP	24/05/18	24/05/18	130 mm en 4
1 Tinta Pantone Negro				

NEGRO

- Propranolol, utilizado para el tratamiento de la tensión arterial alta (hipertensión) y alteraciones del ritmo del corazón (Arritmias cardiacas).
- Anticonceptivos orales y tratamientos con estrógenos.
- Diuréticos del asa como los del grupo de furosemida, utilizados para aumentar la eliminación de orina.
- Antiepilépticos (lamotrigina, carbamazepina, fenitoína u otras hidantoínas, fenobarbital, primidona).
- Antigotosos (probenecid y sulfipirazona) son utilizados en el tratamiento de la gota.
- Zidovudina, utilizado en el tratamiento de las infecciones por SIDA.
- Colestiramina (utilizada para disminuir los niveles de colesterol en sangre).
- Metoclopramida y domperidona, utilizados para evitar las náuseas y los vómitos.
- Antibióticos del grupo del cloranfenicol, norfloxacino, ciprofloxacino, sulfamidas, trimetoprim/sulfametoxazol, furazolidona.
- Disulfiram, se utiliza en el tratamiento de deshabitación de pacientes alcohólicos.
- Simpaticomiméticos, medicamentos utilizados como: antiasmáticos, hipertensores (utilizados para elevar la tensión arterial), descongestionantes nasales y oculares, en el tratamiento del síndrome del niño hiperactivo (hipercinético), en el síndrome de abstinencia a derivados del opio, en el tratamiento de la espasticidad (alteración de la función de los músculos).
- Mexiletina, utilizado para controlar las alteraciones del ritmo del corazón.
- Medicamentos con cafeína u otros medicamentos que estimulan el sistema nervioso, pueden ocasionar nerviosismo, irritabilidad o insomnio.
- Antihistamínicos, utilizados para aliviar los síntomas de la alergia, los problemas para dormir y para los mareos producidos por viajes.
- Cimetidina, utilizado como antiácido y como antiulceroso.
- Tiroxina, utilizado cuando la función del tiroides está alterada.
- Benzodiazepinas.
- Antiasmáticos (teofilina, efedrina).
- Antidepresivos del tipo tricíclicos, maprotilina, litio.
- Inhibidores de la monoamino-oxidasa (IMAO), utilizados en el tratamiento de la depresión o del Parkinson.
- Procarbazona, utilizado en el tratamiento del cáncer.
- Tampoco debe utilizarse con otros analgésicos sin consultar con su médico.

Interferencias con pruebas de diagnóstico:

- Este medicamento puede interferir con las pruebas de glucosa en orina, incluyendo las pruebas por tiras reactivas.
- También puede interferir con las pruebas cutáneas que utilizan alérgenos. Se recomienda suspender la toma de este medicamento al menos tres días antes de comenzar las pruebas e informar al médico.
- Si le van a hacer alguna prueba diagnóstica (incluidos análisis de sangre, orina, etc...) comunique al médico que está tomando este medicamento ya que puede alterar los resultados.

EFFECTOS ADVERSOS

- Por su contenido en paracetamol, en raras ocasiones: Trastornos del riñón, orina turbia, dermatitis alérgica (erupción cutánea), ictericia (coloración amarillenta de la piel), alteraciones sanguíneas (agranulocitosis, leucopenia, neutropenia, trombocitopenia, anemia hemolítica) e hipoglucemia (bajada de azúcar en sangre). El paracetamol puede dañar el hígado cuando se toma en dosis altas o en tratamientos prolongados.

4531603840-24/05/18

- Con la utilización de clorfeniramina se ha observado efectos adversos cuya frecuencia no se ha podido establecer con exactitud: Somnolencia, sedación. Sequedad de boca y garganta (es más probable que estos efectos aparezcan en pacientes de edad avanzada). Malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea. Erupciones cutáneas. Se han observado casos de: visión borrosa, confusión, retención urinaria, dificultad o dolor durante la micción, (estos sobre todo en pacientes de edad avanzada), pérdida de apetito. Nerviosismo.
- Durante el período de utilización de la cafeína se han observado nerviosismo, desasosiego, irritación del estómago o intestino, taquicardias.

SOBREDOSIS

Si usted ha tomado más **Web-C PLUS** de lo que debe, consulte inmediatamente a su médico y al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Contiene aspartamo, no debe usarse en pacientes con fenilcetonuria pues contiene fenilalanina.

PRESENTACIÓN

Web-C PLUS comprimidos recubiertos: Envases conteniendo 8 comprimidos recubiertos.
Web-C PLUS granulado: Envases conteniendo 5 sobres.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar a temperatura ambiente inferior a 30 °C.

En caso de cualquier inconveniente con el uso de nuestro producto (falta de eficacia, efecto adverso, uso durante el embarazo, sospecha de falsificación o error en la dispensación), póngase en contacto con nosotros en nuestra página: www.cimlatam.com o envíenos un correo electrónico a contacto@cimlatam.com o comuníquese directamente al Centro Nacional de Farmacovigilancia de su país. Toda la información enviada a través de este sitio respetará la confidencialidad según estándares internacionales y será evaluada minuciosamente por nuestros expertos.

Industria Uruguaya

Control médico recomendado

Elaborado en **Roemmers S.A.**

Con. Maldonado 5634. Montevideo. Uruguay

Atención Personalizada a Profesionales y Usuarios

0800-3000 Lunes a Viernes de 9 a 17 hs.

www.roemmers.com.uy



4531603840

4531603840 Web-C Plus



ROEMMERS

hM Digital

FORMATO

160x130

SOPORTE

PAP

ACTUALIZACIÓN

24/05/18

APROBACIÓN

24/05/18

PLEGADO

130 mm en 4



1 Tinta Pantone Negro

NEGRO