

ORALGENE®

ACTIVA EFICACIA ANTISÉPTICA

LA CLORHEXIDINA MÁS
RECOMENDADA POR
ODONTÓLOGOS.



"8 de cada 10 dentistas recomiendan
*Clorhexidina Oralgene"

* FUENTE: CADEM



AHORA!

Nueva y amplia gama de
antisépticos bucales, tanto
para el Tratamiento como el
Mantenimiento

LABORATORIOS
MAVER

La clorhexidina (CHX) es, hasta el día de hoy, el antiséptico más eficaz y seguro en relación a la reducción de la placa dental que genera, entre otros factores, la enfermedad periodontal².

Actualmente es considerado como el tratamiento de referencia para esta patología, por su componente antiséptico que se caracteriza por un efecto bactericida de amplio espectro, siendo eficaz en el control de diferentes tipos de bacterias además de hongos y virus³.

Beneficios:

- **Potencia antiséptica:** acción bacteriostática-bactericida²⁻⁴.
- **Acción de amplio espectro:** bacterias Gram (+) y Gram (-), aerobios y anaerobios, virus, hongos y levaduras²⁻⁴.
- **Interfiere en la formación de la biopelícula bacteriana:**
Bloquea los grupos de ácidos libres de las glucoproteínas salivales (mucinas)⁴.
Impide la adhesión dental de las bacterias salivares⁴.
- **Sustantividad:** liberación gradual por 8 a 12 horas con acción sostenida²⁻⁴.
- Actúa dentro del mismo rango de pH que la cavidad oral³.
- **Baja toxicidad:** escasas reacciones tóxicas en su uso³.

Indicaciones⁵:

- Control de la biopelícula oral.
- Manejo preventivo y terapéutico de la gingivitis, periodontitis, mucositis periimplantaria y periimplantitis.
- Pacientes con elevado riesgo de caries.
- Control del medio bucal en pre y post cirugía, fijaciones intermaxilares posteriores a cirugías maxilofaciales.
- Control de placa en aparatos intraorales.
- Prevención de estomatitis subprótesis, halitosis y otras lesiones.
- Úlceras recurrentes orales (aftas).
- Pacientes inmunodeprimidos, xerostomía de cualquier etiología, hospitalizados.

Posología: utilizar 2 veces al día, utilizando 15 ml de la solución, durante 30 segundos, sin diluir⁵.



Oralgene Gel Dental

Potente efecto en inhibición de placa microbiana; 1% de CHX y Fluoruro de sodio 0,11% (495 ppm de ion flúor)

Beneficios:

- Mayor tiempo de permanencia sobre los tejidos dentales, con mejor proceso de adsorción y biodisponibilidad de la molécula.
- Junto al cepillado, ayuda a la mejor penetración en el crévice dental.
- Su agregado de flúor aporta además acción anticariogénica.

Posología: aplicación tópica en las zonas afectadas o como dentífrico común, 2 a 3 veces por día.

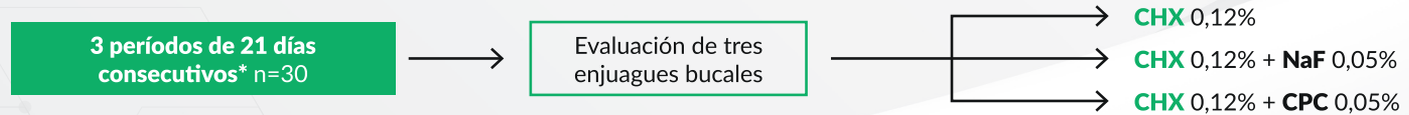
Indicaciones :

- Tratamiento coadyuvante de la enfermedad periodontal y periimplantaria.
- En la desinfección posterior a procedimientos quirúrgicos de la cavidad oral (extracciones dentales, cirugía de implantes, etc.).
- Pacientes con elevado riesgo de caries.
- Uso bajo apósitos quirúrgicos.
- Coadyuvante en el tratamiento de úlceras bucales.
- Tratamiento de alveolitis post extracción.

De acuerdo al estudio Bascones et al⁽¹⁾ se concluye que la adición de otros principios activos a los enjuagues bucales con CHX al 0,12% sin alcohol, no producirían efectos beneficiosos remarcables e incluso podrían reducir su eficacia antiplaca⁽¹⁾.

Evaluación de tres enjuagues bucales

Algoritmo del estudio de Bascones et al.



CHX: digluconato clorhexidina; NaF: fluoruro de sodio; CPC: cloruro de cetilpiridinio. *: cada enjuague fue probado durante 21 días consecutivos. Adaptado de (1).

Dentro del estudio realizado por Bascones et al. se tuvieron en cuenta diferentes índices (ver **Figuras 1,2,3**), con el fin de tener una mayor aproximación a la efectividad y la seguridad de los enjuagues bucales a base de CHX¹

Figura 1. Aumento en el índice de placa.

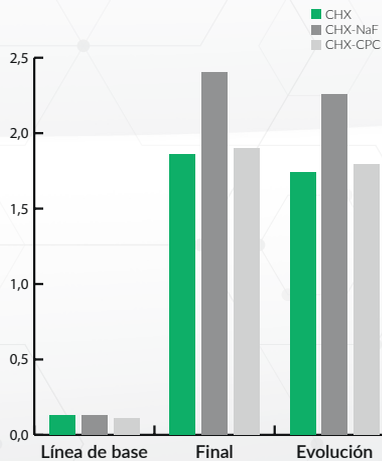


Figura 2. Aumento en el índice gingival.

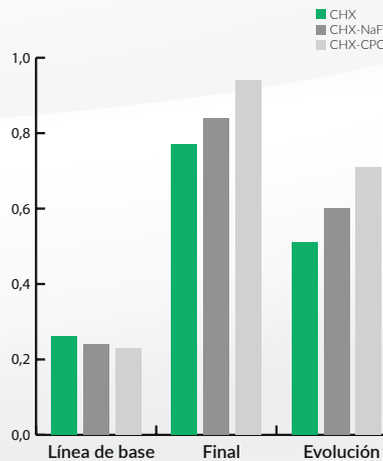
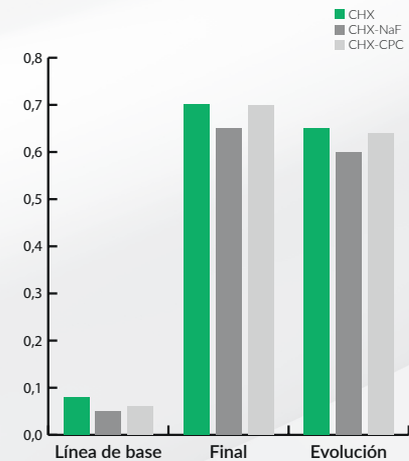


Figura 3. Tinción dentaria.



Referencias: 1. Bascones A, Morante S, Mateos L, et al. Influence of Additional Active Ingredients on the Effectiveness of Non-Alcoholic Chlorhexidine Mouthwashes: A Randomized Controlled Trial. J Periodontol. 2005;76(9):1469-1475. 2. James P, Worthington H, Parnell C, et al. Chlorhexidine mouthrinse as an adjunctive treatment for gingival health. Cochrane Database Syst Rev. 2017;3:1-251. 3. Diomedea A, Chacón E, Delpiano L, et al. Antisépticos y desinfectantes: apuntando al uso racional. Recomendaciones del Comité Consultivo de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, Sociedad Chilena de Infectología. Rev Chilena Infectol. 2017;34(2):156-174. 4. Greenstein G, Berman C, Jaffin R. Chlorhexidine: An Adjunct to Periodontal Therapy. J Periodontol. 1986;57(6):370-377. 5. Perio-Aid. L a Clorhexidina (CHX): El antiséptico más eficaz - Perioexpertise [Internet]. Perioexpertise.es. 2019 [citada 1 marzo 2019]. Disponible en: <https://www.perioexpertise.es/perioaid/clorhexidina>.

Active
ORALGENE®

TU SALUD BUCAL EN **MODO ACTIVE**



NUEVO!

ENJUAGUE BUCAL ACTIVE ORALGENE
CUIDADO DIARIO

CLORHEXIDINA 0,05%
+ CLORURO DE CETILPIRIDINIO 0,05%

Ayuda a mantener:

- ✓ Gérmenes alejados de la boca
- ✓ Controlada la placa bacteriana
- ✓ Dientes y encías saludables
- ✓ Aliento fresco



Frasco con 250 mL



ACTIVA EFICACIA ANTISÉPTICA

Caristop®

Líder en prevención de caries.



LÍNEA DE PASTAS Y ENJUAGUES BUCALES
CON ALTO CONTENIDO DE FLÚOR

[RECOMENDADO POR DENTISTAS]

La línea Caristop contiene flúor que es el agente principal usado en la prevención de lesiones de caries dentales.¹ Formulada con base en requerimientos clínicos para lograr la mejor efectividad

Caristop conjuga una completa asociación de principios activos preventivos y cosméticos de gran calidad e innovación en diferentes presentaciones.

En Chile, la enfermedad de caries tiene una alta prevalencia en todos los grupos etarios. El uso de productos fluorados en altas concentraciones es recomendado sobre todo en grupos de alto riesgo cariogénico.

Caristop está indicado en:

- Pacientes con enfermedades que condicionen la higiene o presenten xerostomía secundaria a la ingesta de fármacos.
- Malos hábitos alimenticios, alta ingesta de carbohidratos fermentables y/o varios momentos de ingesta de azúcar en el día (dieta cariogénica).
- Acumulación de placa (biofilm dental) y presencia de bacterias cariogénicas.
- Bajo nivel de exposición a fluoruros.
- Disminución del flujo salival y de la capacidad tamponante.
- Pacientes con ingesta de polifarmacia.
- Pacientes con factores locales que favorecen el acúmulo de placa o dificultan la remoción mecánica como:
 - » Calidad del sustrato dentario.
 - » Morfología de los dientes.
 - » Malposición dentaria.
 - » Tratamientos ortodóncicos.
 - » Retenedores protésicos.
 - » Desajustes de restauraciones.
 - » Desajustes de prótesis parciales.
 - » Posición del diente en el arco.

Caristop Compuesto 2.500 Pasta dental



Composición:

Cada 100 g contiene:
Fluoruro de sodio 0.3315 g. (1.000 ppm).
Monofluorofosfato de sodio 0.7600 g.
(1.500 ppm).
Benzoato de sodio 4.0000g.

Indicaciones:

- Prevención de caries dentales.
- Hipersensibilidad cervical dental.
- Fluorterapia tópica.
- Desensibilizante dental.
- Fluorterapia tópica.

Modo de empleo:

Cepillar después de cada comida 1 gramo (equivalente al tamaño de 2 arvejas), no consumir alimentos ni bebidas de ningún tipo, excepto agua a lo menos 30 minutos después del uso de Caristop Compuesto.

Presentación: Tubo de 100 grs.

Precauciones: Usar en niños mayores de 12 años.

Caristop 5.000 Pasta dental



Composición:

Cada 100 g de pasta dental contiene:
Fluoruro de sodio 1,10 g (Equivalente a 5.000 ppm de flúor).

Indicaciones:

- Reducción en la incidencia de caries dental.
- Post colocación de aparatos de ortodoncia.
- Superficies o caries radiculares expuestas.
- Pacientes con disminución de flujo salival.
- Hipersensibilidad cervical dental.

Modo de empleo:

Cepillar después de cada comida con 1 gramo (equivalente al tamaño de 2 arvejas), no consumir alimentos ni bebidas de ningún tipo, excepto agua a lo menos 30 minutos después del uso de Caristop 5.000.

Presentación: Tubo de 51 grs.

Precauciones: Usar en niños mayores de 12 años.

Caristop Sensitive pasta dental



Composición:

Cada 100 g contiene:
Monofluorofosfato de sodio 1.89 g (equivalentes a 2500 ppm de flúor).
Nitrato de potasio 5 g.

Indicaciones:

- Para el uso diario de pacientes con hipersensibilidad dentinaria.
- Prevención de lesiones de caries dental.
- Tratamientos post blanqueamiento dental.
- Desensibilizante dental.
- Pacientes con disminución de flujo salival (xerostomía, síndrome de Sjögren, pacientes diabéticos, polimedicados y/o inmunosuprimidos).

Modo de empleo:

Cepillar después de cada comida 1 gramo (equivalente al tamaño de 2 arvejas), no consumir alimentos ni bebidas de ningún tipo, excepto agua a lo menos 30 minutos después del uso de Caristop Sensitive.

Presentación: Tubo de 100 grs.

Precauciones: Usar en niños mayores de 12 años.

BIBLIOGRAFÍA: 1 Walsh T, Worthington HV, Glenny AM, Marinho VCC, Jeronic A. (2019). Fluoride toothpastes of different concentrations for preventing dental caries. Cochrane Database of Systematic Reviews 2019, Issue 3. Art. No.: CD007868. DOI: 10.1002/14651858.CD007868.pub3. 2 Perfil epidemiológico de Salud Bucal en ciclo vital, Minsal, Chile.

Caristop® 5000 Estudio Clínico

La aparición de -Covid 19- ha limitado la atención Odontológica solo a urgencias.
Hoy adquiere mayor relevancia el tratamiento no invasivo de lesiones radiculares con pastas de 5000 ppm de Flúor, especialmente en pacientes mayores.

High fluoride dentifrice for preventing and arresting root caries in community-dwelling older adults:
A randomized controlled clinical trial. Journal of Dentistry 86 (2019) 110-117 Soraya León^a, Katherine González^a, Fernando N. Hugo^b, Karla Gambetta-Tessinia^a, Rodrigo A. Giacaman^a.

Objetivo del estudio: Ensayo controlado aleatorio (ECA) para comparar la efectividad del cepillado de dientes con 5,000 ppm vs 1,450 ppm de dentífrico fluorado, en la prevención y detención de caries radiculares en ancianos.

Resultados: El porcentaje de piezas dentales con lesiones activas varió significativamente a los dos años de iniciado el estudio, pero en direcciones opuestas para ambos grupos.

En el grupo control (1,450 ppm) aumentó significativamente el porcentaje medio de actividad de caries radiculares, desde el inicio hasta los dos años al finalizar el estudio, de 24,32% a 40,52%; mientras que la intervención con pasta de 5,000 ppm, disminuyó el porcentaje de actividad de caries de 29,74% a 3,72%.

La incidencia de caries radicular fue de 93,5% en los participantes de grupo control (1,450 ppm) y de 35,2% en grupo (5,000 ppm).



Indicaciones:

- Reducción en la incidencia de caries dental.
- Post colocación de aparatos de ortodoncia.
- Superficies o caries radiculares expuestas.
- Pacientes con disminución de flujo salival.
- Hipersensibilidad cervical dental.
- Fluoroterapia tópica.

Caristop colutorio 0.05% 250 ml enjuague bucal

Composición:

Cada 100 ml contiene:
Fluoruro de sodio 0.05 g.
Sabor frambuesa, sin alcohol, sin azúcar.

Indicaciones:

- Colutorio de uso diario para niños y adolescentes, como preventivo tópico de caries dentales.
- Se utiliza para el tratamiento de hipersensibilidad cervical.

Modo de empleo:

Niños hasta 12 años 1 cucharadita (5 ml), mayores de 12 años y adultos, 1 cucharada de postre (10 ml). Debe moverse el líquido vigorosamente entre los dientes durante 1 minuto eliminando posteriormente la solución. Para obtener el máximo efecto preventivo es conveniente no comer, beber o enjuagarse la boca durante 30 minutos después del tratamiento.

Presentación: Frasco con 250 ml.



Caristop colutorio 0.2% 250 ml enjuague bucal

Composición:

Cada 100 ml contiene:
Fluoruro de sodio 0.2 g.
Sin alcohol, sin azúcar.

Indicaciones:

- Colutorio de uso semanal para niños y adultos como preventivo tópico de caries dentales. Para el tratamiento de la hipersensibilidad cervical dental. Nota: este producto puede usarse en zonas en que el agua potable está fluorada y también si hay ingesta de fluoruro de sodio por vía sistémica.

Modo de empleo:

Niños hasta 12 años: 1 cucharadita (5 ml); Mayores de 12 años: 1 cucharada de postre (10 ml). Debe moverse el líquido vigorosamente entre los dientes durante 1 minuto eliminando posteriormente la solución. Para obtener el máximo efecto preventivo es conveniente no comer, beber o enjuagarse la boca durante por lo menos 30 minutos después del tratamiento.

Presentación: Frasco con 250 ml.



Caristop Revelador dual tone

Composición:

Cada 100 ml de solución contiene:
colorante rojo y azul.

Indicaciones:

- Agente revelador (visualizador) de placa bacteriana antigua y nueva. Permite identificar y facilitar la eliminación de placa bacteriana mediante una correcta técnica de higienización con el uso de cepillo e hilo dental.
- Motivador y corrector de técnicas de remoción mecánica de placa mediante el cepillado.

Modo de empleo:

Aplice la solución sobre los dientes con un aplicador de algodón o vierta 4 a 5 gotas bajo la lengua. Mueva el líquido alrededor de los dientes durante 30 segundos. Enjuague la boca con agua y descarte el exceso de solución. Examine las áreas teñidas. Cepílese suave y prolijamente hasta que las zonas coloreadas sean totalmente removidas.

Presentación: Frasco con 10 ml, con tapón gotario.



NUEVA DAILY Caristop®

LÍNEA DE HIGIENE BUCAL DE USO DIARIO, PARA UNA PROTECCIÓN EXPERTA Y LIBRE DE CARIES EN:

3

SIMPLES
PASOS



PASO 1
Cepillo y Pasta



PASO 2
Cepillo Interdental



PASO 3
Enjuague Bucal



DAILY *Caristop*[®]

WHITE PASTA DENTAL

Triple protección anticaries:

- **Protección dental:** Gracias a su contenido de 1.500 ppm de Flúor, creando una gran acción anticaries.
- **Esmalte más fuerte:** Por su contenido de **Nanopartículas de Hidroxiapatita** (mineral que fortalece el esmalte dental) aporta protección anticaries, antisensibilidad y efecto visual más blanco.
- **Control de la formación de la placa bacteriana:** Por su contenido de **Xilitol** tiene acción anticaries.

Dientes más blancos:

- Contiene **Carbón activado** que adsorbe los pigmentos y tienen acción sobre el mal aliento.

Protección de la encía:

- Mantiene integridad de la encía: Por su contenido de **Alantoína** aporta propiedades cicatrizantes y antiinflamatorias.



Cont neto: 80 gr.

DAILY *Caristop*[®]

SENSITIVE PASTA DENTAL

Triple protección anticaries:

- **Protección dental:** Gracias a su contenido de 1.500 ppm de Flúor, creando una gran acción anticaries.
- **Esmalte más fuerte:** Por su contenido de Nanopartículas de Hidroxiapatita (mineral que fortalece el esmalte dental) aporta protección anticaries, antisensibilidad y efecto visual más blanco.
- **Control de la formación de la placa bacteriana:** Por su contenido de Xilitol tiene acción anticaries.

Acción sobre Dientes sensibles:

- Contiene Nitrato potásico desensibilizante dental.

Protección de la encía:

- Mantiene integridad de la encía: Por su contenido de Alantoína aporta propiedades cicatrizantes y antiinflamatorias.

Beneficios de la fórmula en las áreas que los Dentistas más revisan: Caries, sarro, encías, aliento, sensibilidad y manchas.



DAILY *Caristop*[®]

TOTAL CARE PASTA DENTAL



Triple protección anticaries:

- **Protección dental:** Gracias a su contenido de 1.500 ppm de Flúor, creando una gran acción anticaries.
- **Esmalte más fuerte:** Por su contenido de Nanopartículas de Hidroxiapatita (mineral que fortalece el esmalte dental) aporta protección anticaries, antisensibilidad y efecto visual más blanco.
- **Control de la formación de la placa bacteriana:** Por su contenido de Xilitol tiene acción anticaries.

Protección de la encía:

- **Mantiene integridad de la encía:** Por su contenido de Alantoína aporta propiedades cicatrizantes y antiinflamatorias.

Beneficios de la fórmula en las áreas que los Dentistas más revisan: Caries, sarro, encías, aliento, sensibilidad y manchas.



DAILY *Caristop*[®]

DAILY *Caristop*[®]

JUNIOR PASTA DENTAL 2+ AÑOS

Pasta dental para protección anticaries:

- **Protección dental:** Gracias a su contenido de 1.100 ppm de Flúor, creando una gran acción anticaries.
- **Sabor agradable** a bubble gum (no pica).

Beneficios de la fórmula en las áreas que los Odontopediatras revisan:

Caries y sarro.



Cont neto: 100 gr.

DAILY *Caristop*®

INNOVACIÓN EN CEPILLOS DENTALES

Daily Caristop cepillo suave y medio

Cabezal de acuerdo a normas ADA (American Dental Association). Mango recto, con mejor llegada a sitios de difícil acceso.

2 tipos de filamentos, para jóvenes y adultos: de textura suave de 0,7 mm y textura media de 0,8 mm y amplia superficie de limpieza, con 41 penachos.

Daily Caristop cepillo infantil (de 2 a 6 años)

Cabezal chico, para fácil acceso a la boca infantil.

Mango ergonómico y con zona grip, para facilitar el agarre y el cepillado.

Filamentos de textura suave de 0,6 mm, con 22 penachos de limpieza.

Todos los cepillos tienen capuchón protector, que mantiene filamentos verticales y protegidos de contaminación.



DAILY *Caristop*®

INNOVACIÓN EN CEPILLOS DENTALES

Protección anticaries:

Cepillos interdentales que alcanzan espacios inaccesibles para cepillos convencionales y sedas dentales.

- **Filamentos redondeados:** Evitan lesionar la encía.
 - **Cuerpo alambre de acero inoxidable:** Recubrimiento con teflón, antisensitivo que disminuye shock galvánico.
 - **Estrías antideslizantes:** Facilitan el agarre.
- Punta power tip que elimina la placa:** Retira los residuos compactos.
 Capuchón protector: mantiene los filamentos agrupados y protegidos y ayuda como alargue para el cepillo.

3 Variedades de tamaño PHD (diámetro del espacio dental)

- Nano 0,8 mm PHD* (Rosado)
- Micro 0,9 mm PHD* (verde)
- Mini 1,2 mm PHD* (naranja)



Cont pack 8 unidades

DAILY *Caristop*[®]

TOTAL CARE ENJUAGATORIO BUCAL

Protección anticaries:

- **Protección dental:** Por su alto contenido de Flúor 0,05% y Xylitol 10% que ayudan a controlar la formación de placa bacteriana, al mismo tiempo que deja su boca limpia y su aliento fresco.

Protección halitosis:

- Disminuye la halitosis, agradable sabor menta fresca.

SIN ALCOHOL

Como usar:

- Uso diario después de cepillarse cuidadosamente los dientes y preferentemente antes de acostarse en la noche. Saque la tapa y llénela hasta aproximadamente la mitad. Enjuáguese la boca moviendo el líquido vigorosamente entre los dientes, durante uno o dos minutos, eliminando posteriormente la solución.

Beneficios de la fórmula en las áreas que los Dentistas más revisan: Caries, sarro, encías, aliento, sensibilidad y manchas.





Doldent®

ANESTÉSICO DENTAL TÓPICO

Gel dental Doldent 7,5%



Gel anestésico tópico dental Doldent Benzocaína 7,5 %
Alivia las molestias de las encías y mucosas irritadas, ocasionadas por procedimientos dentales, inflamaciones, aparatos de ortodoncia (brackets) y prótesis dentales.

Tubo de 10 grs. y agradable sabor a fresa.



Blanqueador Dental Total Blanc

Peróxido de Hidrógeno 35%



Mepivacina 3%
sin vasoconstrictor.



Lidocaína 2%
con epinefrina.



Articaína 4%

Anestésicos de
última generación



Lidocaina 2%
con epinefrina
tubo plástico.