



MI Paste - Casos Clínicos de Pacientes Especiales



MI Paste™ Pacientes Especiales

Prof. Laurie Walsh, Universidad de Queensland

Muchas de las aplicaciones de MI Paste™ están demostradas en Sam, un paciente de 25 años de edad que sufre de leucemia severa. Sam se presentó en la sala de emergencias a consecuencia de un accidente, quejándose de malestares severos, letargo y hemorragias espontáneas. Sumado a esto, hacía un tiempo que había notado un agrandamiento gingival y unas pocas semanas atrás sus tejidos se habían vuelto muy propensos a sangrados al punto en que Sam dejó sus practicas mecánicas de higiene oral.



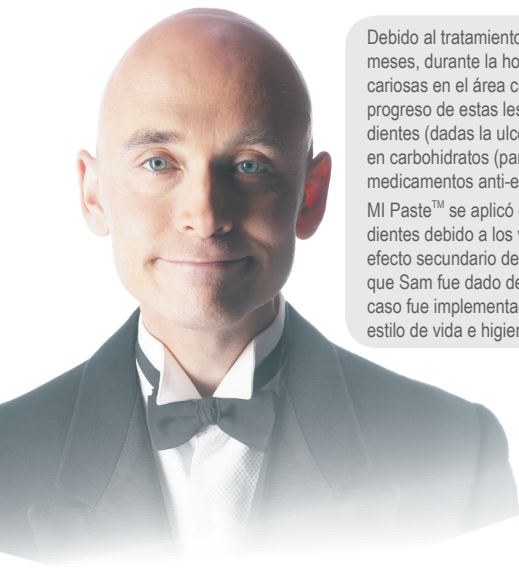
Los tejidos gingivales se volvieron extremadamente propensos a sangrados.



Durante la hospitalización debido a la quimioterapia se desarrollaron intensas manchas blancas cariosas en el área cervical.



- Minimiza la Sensibilidad
- Fortalece el Esmalte
- Liberación de Calcio y Fosfato
- Múltiples Indicaciones
- Variedad de Sabores
- Fácil de Usar

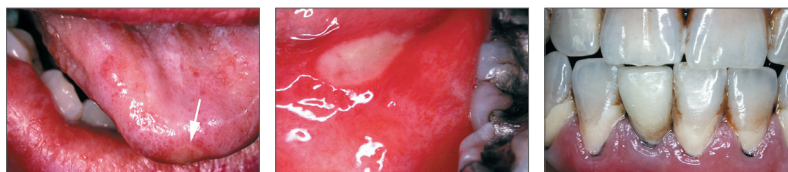


Debido al tratamiento de quimioterapia, Sam se internó por un período de 4 meses, durante la hospitalización, se desarrollaron intensas manchas blancas cariosas en el área cervical. También otros factores importantes contribuyeron al progreso de estas lesiones cariosas, como la incapacidad de Sam de lavar sus dientes (dadas las ulceraciones severas producto de la quimioterapia), dieta alta en carbohidratos (para estar bien alimentado) y las contraindicaciones de los medicamentos anti-eméticos y otras medicinas.

MI Paste™ se aplicó durante la quimioterapia, para prevenir daño erosivo en los dientes debido a los vómitos y para aliviar el malestar de las áreas ulcerativas, efecto secundario de la neutropenia y la supresión de la médula ósea. Después que Sam fue dado de alta, una estrategia apropiada para pacientes como en su caso fue implementada con el objetivo de animarlos a realizar cambios en su estilo de vida e higiene oral, y aplicar MI Paste™ cada noche antes de dormir.

En el programa de cuidados en el hogar se recomienda el uso de MI Paste™, clorhexidina en gel y una adecuada pasta de dientes que contenga flúor. El uso de pasta con flúor a 5000 ppm, 2 o 3 veces por día y enjuagar. El gel de clorhexidina puede ser aplicado con un cepillo de dientes una vez por día preferentemente durante la mañana o al mediodía (es importante que el gel sea utilizado como mínimo 30 minutos antes del cepillado con la pasta fluorada). MI Paste™ puede ser aplicado 2 veces por día después del cepillado con la pasta fluorada. Si es posible se deja el remanente de MI Paste toda la noche para proveer una protección adicional.

El uso de ionómeros de vidrio es muy útil en pacientes especiales por su capacidad de recarga de flúor. Con un cuidado adecuado y un control del pH de la saliva, estas restauraciones se pueden mantener por períodos largos y no ocurran disoluciones.



MI Paste™ se aplicó para aliviar el malestar ocasionado por las úlceras orales.

Ionómeros de vidrio son muy útiles para pacientes especiales.



Richard padece de SIDA. El presentaba resequead extrema a causa del VIH unido al gran número de diferentes medicamentos que se requieren en la lucha contra este virus. Desafortunadamente esto implica un régimen diario de muchas pastillas y otros medicamentos para resistir la actividad de patógenos comunes y evitar neumonía o tuberculosis. El examen dental reveló muchas caries y dientes con áreas descalcificadas debido a la carencia total de saliva. Su higiene oral era muy buena pero su dieta incluía sustancias ricas en calorías, perjudiciales para los dientes, pero esenciales para sustentar su vida.

Debido a la escasez de saliva, los dientes de Richard se volvieron sensibles, descalcificados y se desarrollaron caries en las superficies radiculares.



"Casi inmediatamente los pacientes que se les ha recetado MI Paste™, reportan una mejoría significativa en la calidad de sus vidas".
Dr. Liz Coates

Antes de recetarle MI Paste™ el sentía que su higiene oral era adecuada pero comentaba que su boca frecuentemente la sentía molesta debido a la resequead, sensibilidad en sus dientes y un mal sabor continuo. Anteriormente el usaba saliva artificial y geles fluorados pero experimentaba dificultad para dormir y comer.

Después de usar MI Paste™ por un período de tiempo corto, sintió un alivio enorme sobre sus malestares orales, pudo comer y dormir mejor. El estaba encantado con la gran diferencia que MI Paste™ había hecho en su vida.



Peter tenía 28 años de edad cuando fue diagnosticado con VIH en el año 2000. El desarrolló enfermedad periodontal severa que junto con la infección viral fomentaron la gran pérdida de hueso, en especial en los anteriores inferiores, provocando movilidad dentaria grado 4. Las extensas áreas de superficies radiculares expuestas necesitaban cambios significativos en su dieta. En ese entonces, trabajaba en la industria hospitalaria y el stress que padecía contribuía a un gran deterioro de su salud general.

Antes de ferulizar los dientes Peter tenía grandes dificultades para para comer. MI Paste™ se recomendó para aliviar su sensibilidad.



Después del uso de MI Paste, pudo comer casi todo tipo de alimento y notó que qu la acumulación de placa y detritos alimenticios habían disminuido.

Los dientes fueron ferulizados para estabilizarlos debido a la movilidad y se utilizó MI Paste™ por un periodo de tiempo para aliviar la sensibilidad dentaria. El se consideraba en buenas condiciones aunque a veces su sueño era interrumpido por la sensación de resequead y malestar en la boca.

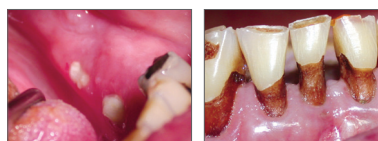
Peter encontró en el uso de MI Paste™ efectividad, sabor muy rico y además un mejoramiento dramático en los malestares de su boca.



Jack de 79 años de edad, se sometió a un tratamiento de radiación por un tumor palatino en diciembre del 2002. Inmediatamente después del tratamiento, se iniciaron aplicaciones tópicas de flúor, pero fueron eliminadas en junio del 2003 porque tenía alergias, erupciones, áreas de eritema y desarrolló espontánea-

"Inicialmente pensamos que tomaría meses o años, hasta que pudiéramos evaluar los beneficios de MI Paste™ con un protocolo de los cuidados en casa, pero la calidad de vida, mejoró casi inmediatamente."
Dr. Liz Coates

Secuestro óseo post tratamiento de la radiación



15 meses después de la radiación

mente osteoradionecrosis, por lo que tuvo que ser tratado con oxígeno hiperbárico. En junio de 2004, se le recetó MI Paste™. Desde entonces, Jack ha podido dormir hasta 6 horas continuas cada noche mientras que antes, despertaba cada dos horas, debido a la sequedad en la boca y en los dientes.



Recaldent™ es marca registrada de Recaldent™ Pty. Limited y es usado bajo licencia. (CPP-ACP) es un derivado de la caseína láctea y contiene sólo un 0.01% de lactosa, por lo tanto no es recomendado en pacientes con alergia a proteínas lácteas o al benzoato. La tecnología (CPP-ACP) tiene patente o patente pendiente en Australia, Nueva Zelanda, Europa, Canadá y EE.UU.

(CPP-ACP) se refiere a un complejo de caseína fosfopéptida y fosfato de calcio amorfo en el cual el CPP mantiene y estabiliza los iones de calcio y fosfato en su forma amorfa sin que se cristalice para asegurar así la distribución de los iones en la estructura dental.