

HYPEROIL® Aceite regenerador de piel y heridas. Composición multifuncional a base de hierbas



» **Hyperoil[®]**: Composición multifuncional a base de hierbas

Los ingredientes activos más importantes de las distintas formulaciones son el extracto de Hypericum y el fruto del árbol Nim



» Flor de Hypericum Perforatum



» Árbol de Nim

Hyperoil[®]

Hyperoil[®] está disponible en formulación tanto en GEL como en ACEITE para tratar una variedad de lesiones cutáneas. La mayor concentración de ingredientes activos en la formulación en ACEITE ayuda a mantener las infecciones bajo control, potenciando así una acción de limpieza/ desbridamiento.

● Flor de Hipérico

Planta característica para la cicatrización de heridas

- Regeneradora de tejidos
- Calmante
- Antiinflamatoria
- Antiséptica
- Actividad reepitelizante



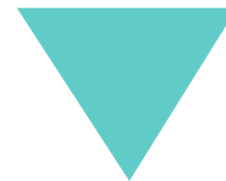
● Fruto del árbol de Nim

- Antibacteriano
- Antiviral
- Antiparasitario
- Antiinflamatorio
- Antifúngico
- Curación y regeneración



🕒 ¿Que contiene?

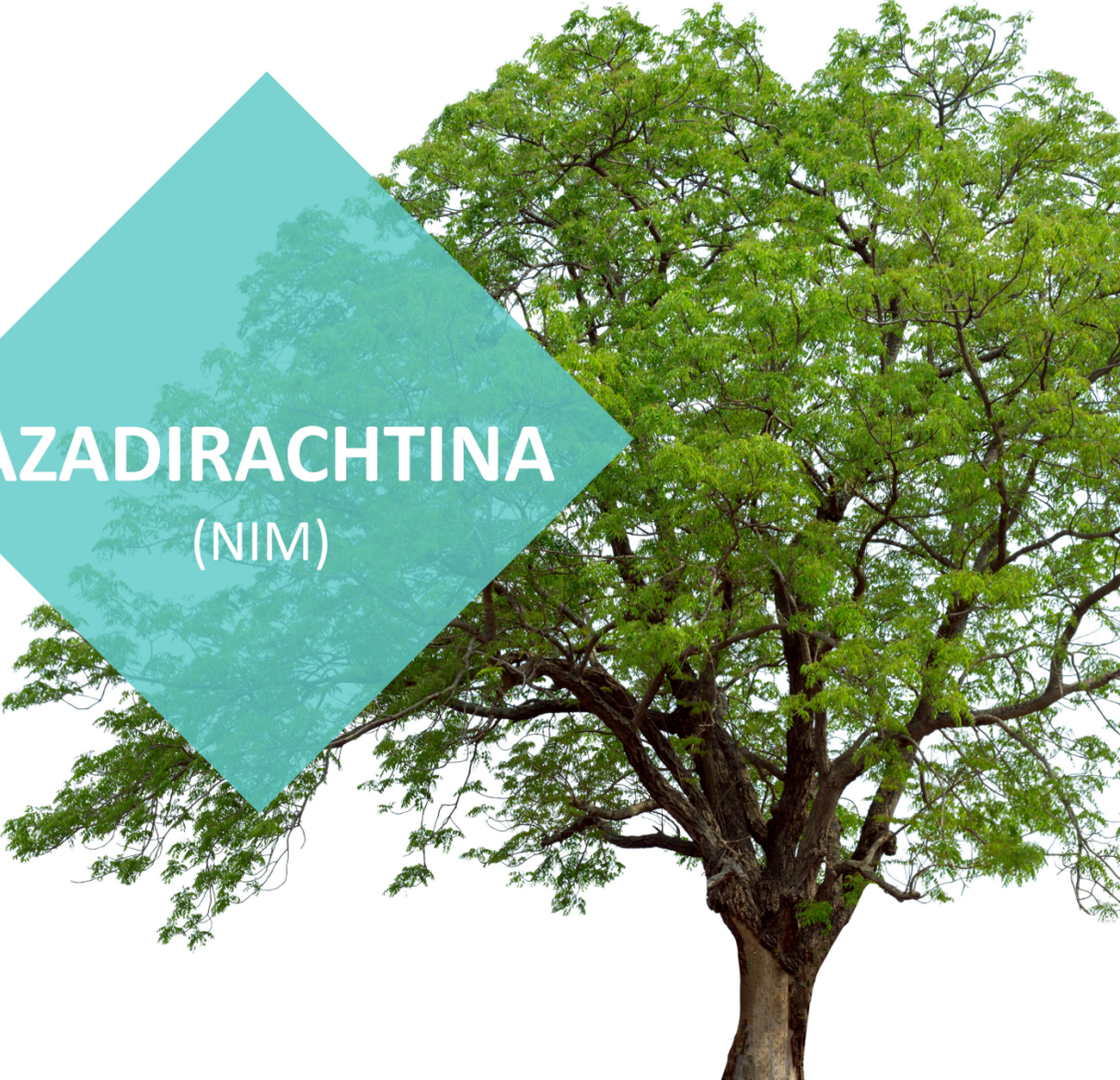
Gran cantidad (más de 100) de sustancias activas



SINERGIA DE PRINCIPIOS
ACTIVOS
PREDOMINANTES



HYPERFORINA
(HIPÉRICO)



AZADIRACHTINA
(NIM)

Cada lote de producción esta monitorizado para garantizar que el % de ingredientes activos permanezca dentro de un rango específico definido por los resultados de los ensayos clínicos.

- A base de plantas
- Adecuado para todas las fases del proceso de cicatrización de heridas
- Para todo tipo de heridas, incluso husos y tendones expuestos
- Favorece la regeneración y reparación de tejidos, gracias a su efecto barrera y control de la carga bacteriana
- Atención domiciliaria (home care)



» Composición:

- Hyperoil® está disponible en formulación tanto en GEL como en ACEITE para tratar una variedad de lesiones cutáneas.

Formulación en ACEITE

• Hyperoil® OIL:



Aceite Hyperoil
100ml spray



Aceite Hyperoil
50ml gotero



Aceite Hyperoil
5ml vial resellable

Formulación en GEL

• Hyperoil® GEL



Gel Hyperoil
100ml spray



Gel Hyperoil
30ml tubo



Gel Hyperoil
Vial de 5 ml



Gel Hyperoil
Caja 10 apósitos

» Diferencias entre formulaciones:

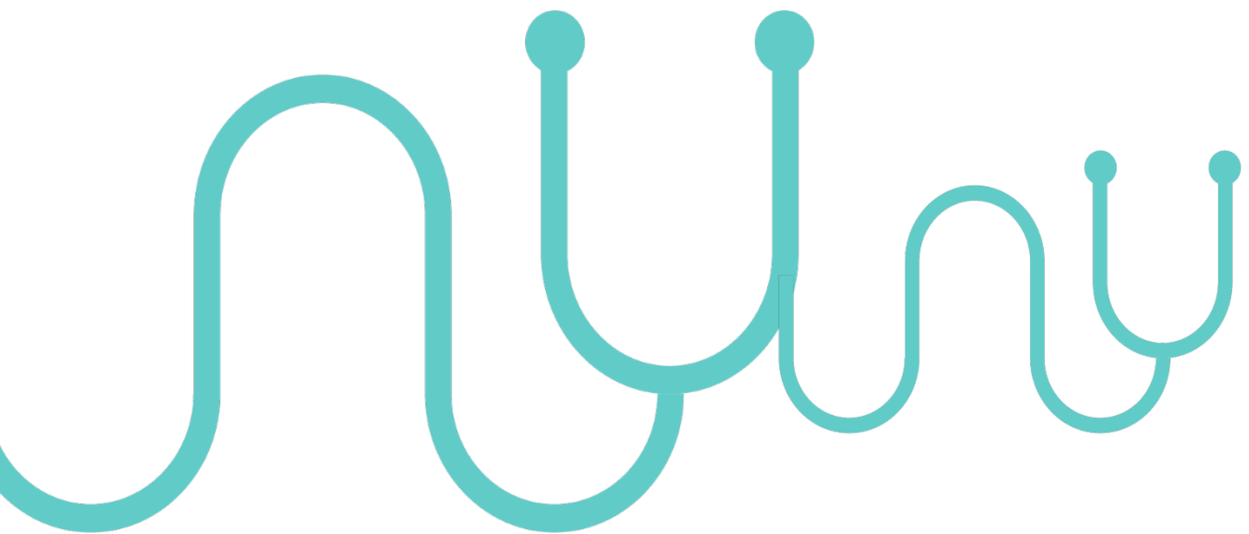
FORMULACIÓN ACEITE	FORMULACIÓN GEL	GASAS MEDICADAS
Mayor concentración de principios activos. Extracto de flores de hipérico en aceite de Nim	Textura cremosa con mayor contenido de agua. Dilución de los ingredientes activos sin afectar a la efectividad del producto	Gasas de algodón tratadas con gel Hyperoil



» Diferencias entre formulaciones:

GEL	ACEITE
<ul style="list-style-type: none">⦿ Lesiones exudativas e inflamadas que requieren dos/tres cambios de apósito por semana.⦿ Eficaz y funcional para proteger el tejido perilesional.⦿ No es graso y se absorbe muy rápidamente sin impedir la normal transpiración de la piel.⦿ Su uso no altera la eficacia adhesiva de ningún parche o placa (ostomía)	<ul style="list-style-type: none">⦿ Para todo tipo de lesiones en fase aguda.⦿ Para todo tipo de lesiones en fase necrótica, inflamada y/o infectada.⦿ Particularmente indicado para fístulas.⦿ Se puede aplicar sobre la herida sin contacto con el paciente.

- » **Beneficios:**
- Acción preventiva
 - Acción protectora
 - Acción desbridante
 - Acción calmante
 - Acción preventiva de queloides



» Comparativa Hyperoil vs. Apósitos para heridas



DRESSING CATEGORIES	COMMERCIAL NAMES BY CATEGORY	LESION PHASE							
		Necrosis- dried eschar	Fibrinous slough	Infection	High exudate	Dried lesion	Fistulous margins and undermined	Granulation	Re-epithelialization
Alginate (also Ag included)	<i>Algisite - Flaminal</i>	X	●	●	●	X	X	X	X
Biomaterials and skin substitutes	<i>Vulnamin - Jaloskin - Connettivina</i>	X	X	X	▲	▲	●	●	●
Carboxi methyl Cellulose	<i>Auacel</i>	X	●	●	●	X	●	●	●
Collagen	<i>Condress - Hycol</i>	X	X	X	▲	X	●	●	●
Enzymes	<i>Bionect L-MESITRAN</i>	●	●	●	●	●	●	▲	X
Film and Foams polyurethane	<i>MEPITEL - Betaplast -MESITRAN</i>	X	X	X	●	●	X	●	●
Hydrocolloid	<i>DUODERM - Betaplast H</i>	●	▲	X	X	●	▲	●	●
Hydrogel	<i>Intrasite</i>	▲	▲	X	X	●	●	X	X
Inhibitors Modulators of Metalprotease	<i>Promoqran L-MESITRAN</i>	X	X	●	X	▲	●	X	X
Detergents Dressing (also with antiseptic)	<i>ACTICOAT L-MESITRAN</i>	▲	●	X	●	X	●	▲	▲
Non AD-DRESSING	<i>Mesitran tulle</i>	X	X	X	X	●	●	●	●
Polyacrylate	<i>VliwaSorb</i>	X	▲	●	▲	X	X	X	X
Cleanser for damaged skin	<i>Compeel Det.</i>	X	▲	●	▲	X	X	X	X
Skin protectors	<i>Calmoseptine - Biafin</i>	X	●	●	●	X	X	▲	▲
OTHER DRESSINGS	<i>Mebo - Biatain IBU</i>	X	▲	X	X	▲	▲	●	●
Hyperoil®		●	●	●	●	●	●	●	●

● suitable ▲ partially suitable (use with caution) X not suitable

» Casos clínicos y Uso previsto:

1. Pie diabético – heridas laceradas y contusas
2. Úlceras vasculares
3. Úlceras por presión (prevención y tratamiento)
4. Lesiones quirúrgicas
5. Quemaduras
6. Cuidado de la ostomía
7. Radiodermatitis



1. Pie diabético – heridas laceradas y contusas

- Mantiene una correcta hidratación de los tejidos por el efecto barrera. También es útil de utilizar en fase de prevención.
- Puede prevenir amputaciones repetidas.
- Puede reducir el riesgo de infecciones recurrentes.
- Puede promover la formación de tejido de granulación

Caso 1:

PIE DIABÉTICO / Mujer de 68 años

Anamnesis	Diabetes tipo 2 ID por 25 años, neuropatía por 8 años. Sin anomalías venosas o arteriales significativas. La fluximetría láser Doppler no reveló isquemia de miembros. Rx pie mostró osteólisis y osteonecrosis. Los médicos sugirieron la amputación de la pierna para evitar el riesgo de septicemia.
Tratamiento	HYPEROIL® OIL - Desbridamiento quirúrgico y amputaciones menores.
Resultado	Los tendones quedaron limpios, el tejido de granulación aumentó en la zona proximal del dorso del pie en 10 días. Se realizó limpieza quirúrgica para retirar el tercer y cuarto dedo a los 26 días. Curación en 171 días.

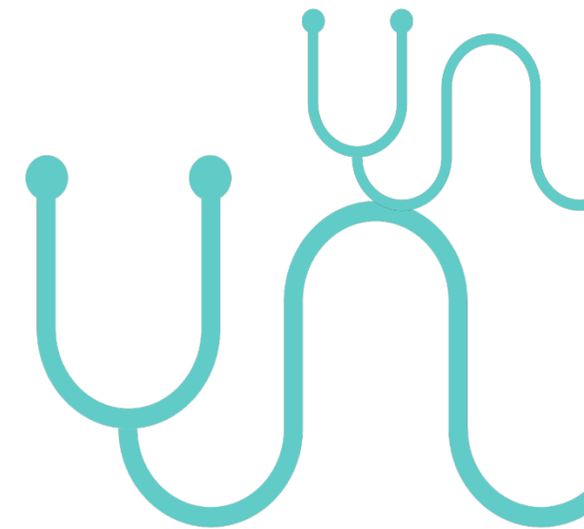
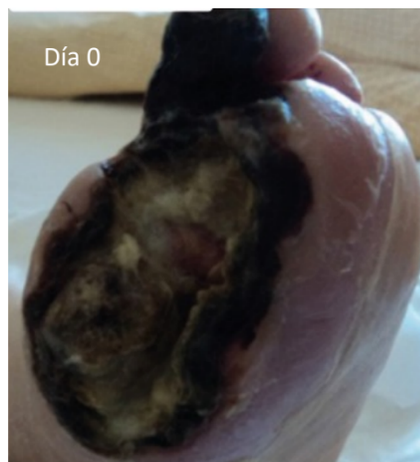


1. Pie diabético – heridas laceradas y contusas

Caso 2:

PIE DIABÉTICO / Hombre de 72 años

Anamnesis	Diabetes tipo 2 ID desde hace 40 años, infarto de miocardio en 1997, bypass aortocoronario en 1999; marcapasos cardíaco implantado en el 2007; arteriopatía en ambos pies, parámetros microvasculares que indican una buena compensación metabólica del tejido en ambas piernas.
Tratamiento	HYPEROIL® GEL – herida tratada en casa, dos veces por semana sin ninguna otra intervención quirúrgica o clínica.
Resultado	El tejido de granulación aumentó en el área del dorso proximal del pie en 77 días. Curación en 145 días.



1. Pie diabético – heridas laceradas y contusas

Caso 3:

PIE DIABÉTICO / Mujer de 68 años

Anamnesis	Diabetes tipo 2 NID durante 40 años, diálisis, osteomielitis, revascularización. Amputación rechazada
Tratamiento	HYPEROIL® ACEITE: herida tratada en casa, todos los días.
Resultado	Curación 4 meses.



2. Úlceras vasculares

- Puede reducir el riesgo de infecciones recurrentes
- Puede promover la formación de tejido de granulación
- Permite la formación de tejido de granulación
- Puede llevar la lesión crónica a una fase aguda
- Recuperación de oxígeno, especialmente útil en las úlceras arteriales

Caso 1:

ÚLCERA LINFÁTICA / Mujer de 77 años

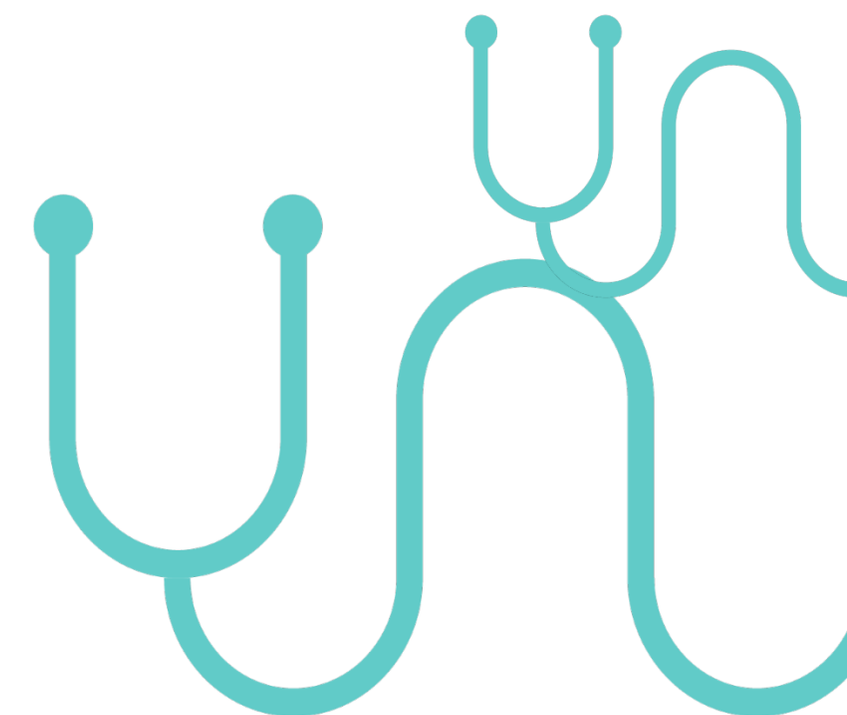
Anamnesis	Obesidad, linfedema, diabetes, pie diabético. 6 meses de tratamiento sin éxito con otros apósitos.
Tratamiento	Hyperoil® ACEITE más GASAS y, luego a seguir, Hyperoil® GEL. Terapia de compresión continua.
Resultado	Reducción del edema después de 37 días. Curación en 67 días.



Caso 2:

ÚLCERA VASCULAR / Hombre de 60 años

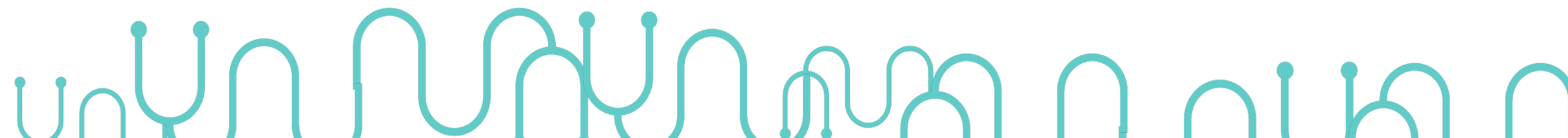
Anamnesis	Diabetes insulino dependiente, artritis reumatoide, enfermedad vascular
Tratamiento	Aceite HYPEROIL® + Gasas HYPEROIL® + terapia compresiva 10-15 mmHg durante 15 días Gasas HYPEROIL® + media antiembolismo hasta cicatrización
Resultado	30 días.



Caso 3:

ÚLCERAS MÚLTIPLES EN PIERNAS / Mujer de 78 años

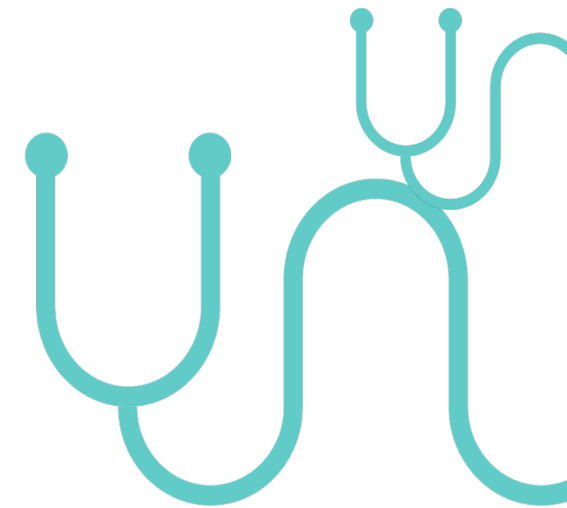
Anamnesis	Paciente en el centro de rehabilitación. Accidente cerebrovascular, sin caminar ,con úlceras de decúbito múltiples
Resultado	27 días.



Caso 4:

ÚLCERA EN LA PIERNA / Hombre de 72 años

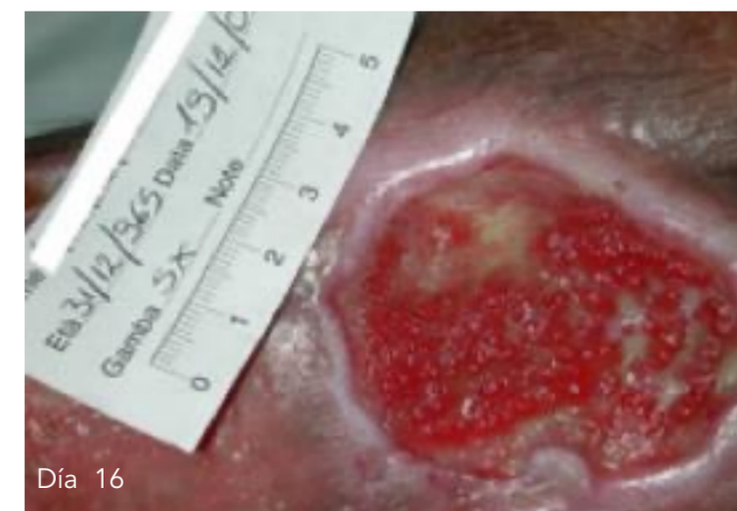
Anamnesis	Cardiopatía; diabetes no dependiente de insulina (NID); paciente activo y colaborador; síndrome postrombótica (insuficiencia venosa profunda y superficial). Úlceras recidivantes desde hace 18 meses, profundidad 0,1 mm, superficie 18cm ² .
Tratamiento	Gasas medicadas con Hyperoil®.
Resultado	La detersión completa se logró en 7 días, el tejido de granulación se formó en 7 días, la reepitelización en 26 días y la curación completa en 35 días.



Caso 5:

ÚLCERA VASCULAR EN PIERNA / Hombre de 41 años

Anamnesis	El paciente sufría de úlcera vascular en la pierna izquierda.
Tratamiento	La úlcera se trató con desbridamiento quirúrgico porque estaba cubierta por un extenso tejido necrótico que llegaba hasta la tibia. Una vez completada la determinación, se pudo observar la exposición del hueso. La aplicación de HYPEROIL® resultó en un llenado lento de la cavidad con buen tejido de granulación. Posteriormente el paciente fue dado de alta y se recomendó continuar el tratamiento con HYPEROIL® en su domicilio.



3. Úlceras por presión

- Ayuda en la limpieza al reducir la fibrina y la necrosis
- Puede reducir el riesgo de infecciones
- Puede promover la formación de tejidos de granulación
- Puede llevar la lesión crónica a una fase aguda
- Puede reducir el eritema y la inflamación perilesional
- Devuelve el oxígeno a la piel alterada por presión

Caso 1:

LACERACIONES / mujer de 68 años

Anamnesis	Obesidad, Hipertensión
Tratamiento	HYPEROIL® GEL - dos veces al día
Resultado	Curación en 6 días.

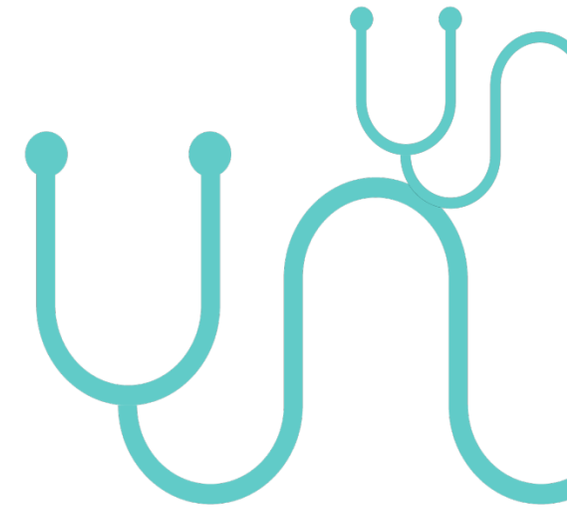


3. Úlceras por presión

Caso 2:

ÚLCERA POR PRESIÓN / Mujer de 51 años

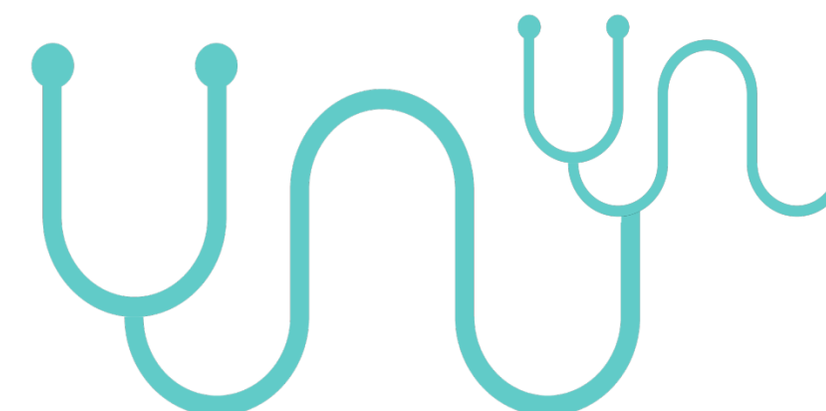
Anamnesis	Úlcera crónica del talón izquierdo: profundidad 0,6 mm, superficie 6 cm ² . Arteriopatía Ila – Diabetes no dependiente de insulina (NID); Diálisis; obesidad; no caminar Comienzo 12 meses antes Fibrina con márgenes irregulares y hueso visible en la cavidad.
Tratamiento	Gasas medicadas HYPEROIL®
Resultado	Detersión en 57 días, reducción de área y formación de tejido granular en 71 días. Curación en 148 días.



Caso 3:

ÚLCERA PROFUNDA RECUBIERTA DE FIBRINA EN EL TALÓN / Mujer de 85 años

Anamnesis	Arteriopatía en fase IIa – Diabetes NID – Cardiopatía. Insuficiencia respiratoria crónica; sin posibilidad de caminar
Tratamiento	Terapia previa: hidrocoides durante 1 año. Úlcera profunda cubierta de fibrina en el talón izquierdo. Aplicación de la formulación HYPEROIL® ACEITE.
Resultado	La úlcera cutánea en el talón izquierdo se redujo significativamente en 30 días, mientras que el tejido de granulación se formó en aproximadamente 2 meses. Última foto tomada después de 3 meses desde el inicio del tratamiento. El tratamiento continúa hasta la curación completa.



3. Úlceras por presión

Caso 4:

ÚLCERA POR PRESIÓN PLANTAR / Hombre de 76 años

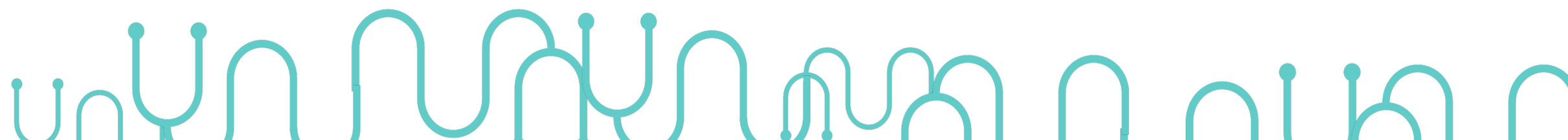
Anamnesis	Diabetes mellitus tipo II no insulino dependiente, punto de apoyo modificado. Úlcera plantar por presión, de 5mm de profundidad y 3cmq de superficie. Úlcera de 6 meses de evolución agravada por trombosis comarcal distal del dedo del pie III y fístula en la base del espacio intermetatarsiano II-III y III-IV, dolorosa (EVA: 10).
Tratamiento	Durante 10 días seguidos con Hyperoil® gasas y posteriormente tratar cada 2 días hasta la completa cicatrización de la herida.
Resultado	Curación en 55 días.



Caso 5:

ÚLCERA POR PRESIÓN EN LA PARTE POSTERIOR DE LA CABEZA / Mujer de 74 años

Tratamiento	Formulación de HYPEROIL® ACEITE y gasas, con cambio cada 2 días.
Resultado	Curación en 55 días.



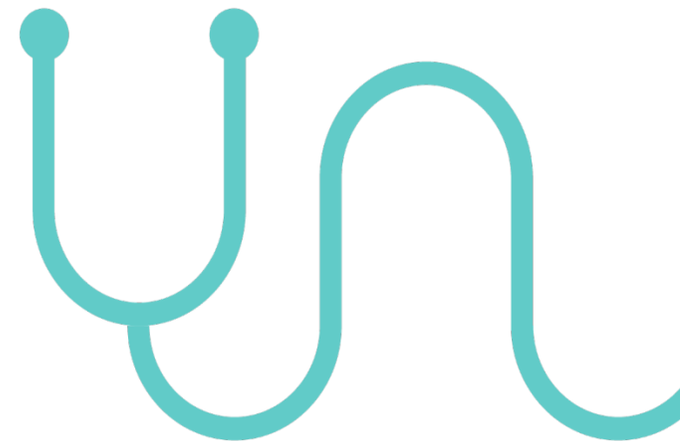
4. Lesiones Quirúrgicas

- Ayuda a la cicatrización al disminuir el riesgo de dehiscencia
- Reduce el riesgo de queloides
- Reducción del riesgo de infecciones
- Ayuda a la reparación de tejidos

Caso 1:

MÚLTIPLES HERIDAS / Soldado libio

Anamnesis	Roturas múltiples (colon e intestino), amputación de brazo izquierdo. Separación de la pared abdominal. Se han realizado múltiples estomas.
Tratamiento	La aplicación de trasplante de piel falló. Después de la limpieza quirúrgica, se aplicó la formulación de Hyperoil® ACEITE y GASAS.



Pared abdominal dividida



Paciente ha empeorado



Después de 10 días



Después de 3 semanas



Proceso de curación continua

Caso 2:

HERIDAS POSTOPERATORIAS en MAMA / Mujer de 24 años

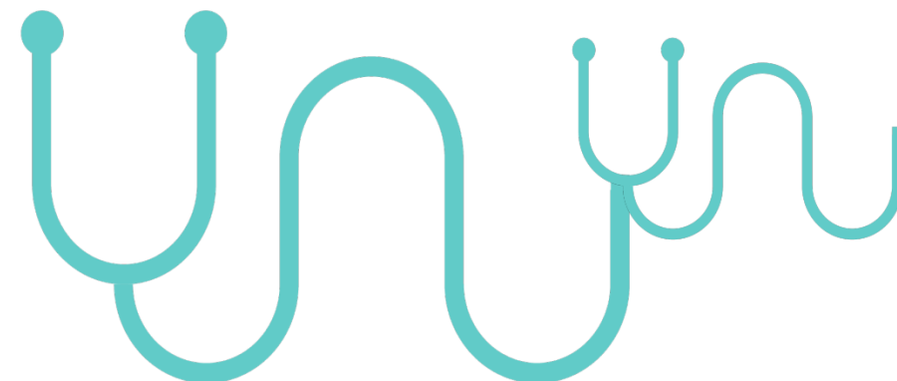
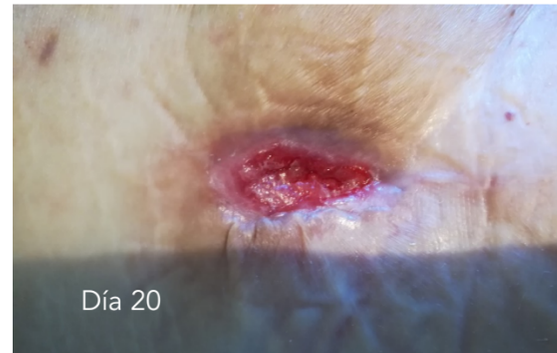
Anamnesis	Cirugía de reducción mamaria, heridas postoperatorias en ambas mamas (por reacción alérgica).
Tratamiento	Hyperoli® ACEITE Y GASAS. Cambio diario.
Resultado	Curación en 27 días.



Caso 3:

HERIDAS POSTOPERATORIAS en COXARTROSIS / Mujer

Anamnesis	Paciente obeso, diabético NID, Anemia
Tratamiento	Hyperoil® ACEITE. Cambio de apósito diario
Resultado	Curación en 83 días.



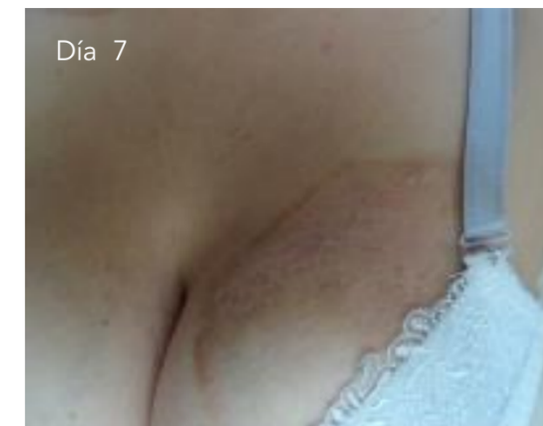
5. Quemaduras

- Indicado para quemaduras de primer y segundo grado
- Calma el ardor y el dolor
- Reduce el riesgo de infecciones
- Promueve la formación de tejido de granulación

Caso 1:

QUEMADURA DE SEGUNDO GRADO / Mujer

Anamnesis	Quemadura de segundo grado causada por una bebida caliente.
Tratamiento	Hyperoil® ACEITE
Resultado	Curación en 7 días.

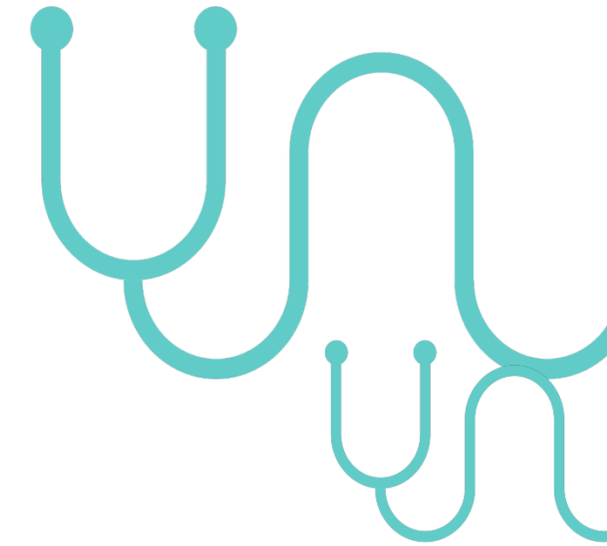


5. Quemaduras

Caso 2:

QUEMADURAS POR FROTAMIENTO / Bebé de 15 meses

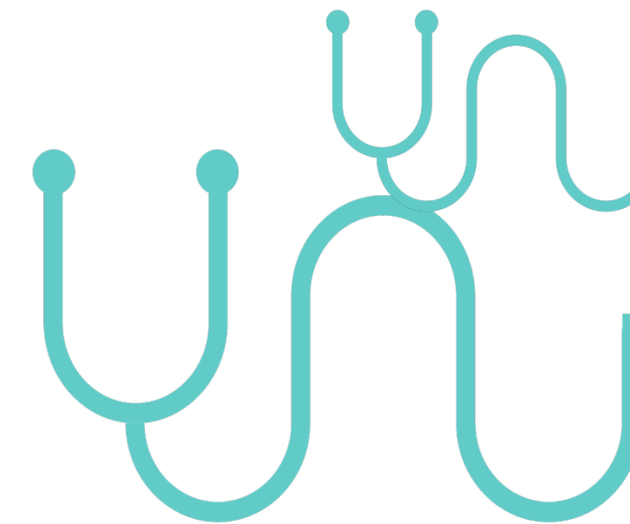
Anamnesis	Pie quemado después de frotarlo contra un neumático de bicicleta.
Tratamiento	Se trata diariamente lavando la herida con solución salina y, después, aplicando la formulación Hyperoil® ACEITE. Una vez que la cicatrización esté casi completa, aplique Hyperoil® GASAS.
Resultado	La herida se ha curado completamente en dos semanas.



Caso 3:

QUEMADURAS DE 1° Y 2° GRADO EN MAMA Y EN BRAZO / Mujer de 26 años

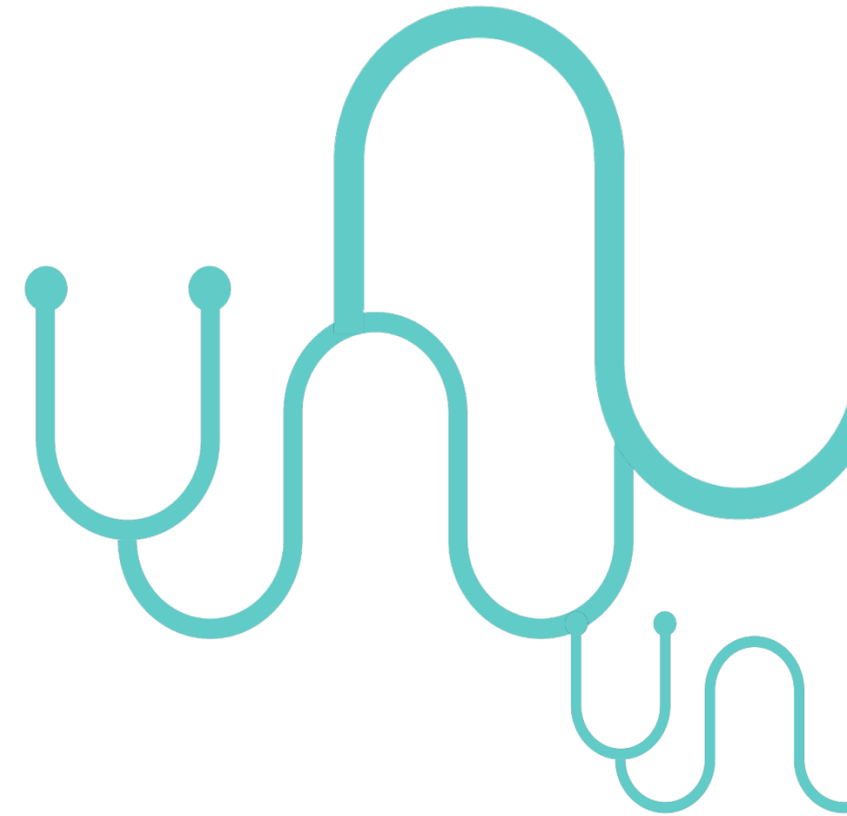
Anamnesis	Quemaduras de primer y segundo grado por escaldadura por bebida caliente.
Tratamiento	Hyperoil® ACEITE aplicada con gasas estériles. Aplicación: una vez al día.
Resultado	Curación en 7 días.



Caso 4:

QUEMADURA DE TERCER GRADO EN MANO / Niño de 1 año

Anamnesis	Quemadura por agua hirviendo.
Tratamiento	Hyperoil® ACEITE aplicada con gasas estériles. Aplicación: una vez al día.
Resultado	Curación en 7 días.



6. Cuidado de estomas

Piel:

- Se contamina fácilmente con excrementos.
- Necesita hidratación constante.



Estoma:

- Debe protegerse con cuidado porque es una mucosa fácilmente irritable. Hyperoil tiene un pH adecuado para proteger esta zona.



» 30ml tubo Gel:

Uso:

Aplicar Hyperoil Gel en pequeñas cantidades. Masajear hasta su absorción y dejar secar unos 30 segundos, antes de colocar la placa. También se puede aplicar en el estoma.



7. Radiodermatitis

- Ayuda a prevenir (o reducir) los síntomas causados por la radiación, evitando la interrupción de la propia terapia.
- Mantiene la hidratación adecuada de la piel.
- Calma los síntomas de picor y ardor provocados por la terapia

Caso 1:

TOXICIDAD CUTÁNEA AGUDA DURANTE QUIMIO-RADIACIÓN / Mujer

Anamnesis	Paciente sometido a radioterapia o quimiorradioterapia por cáncer de cabeza y cuello.
Tratamiento	Toxicidad cutánea aguda durante la quimio-radiación concomitante. Descamación de la piel húmeda en la región inferior lateral derecha del cuello en un paciente sometido a radioquimioterapia concurrente que se produjo durante la cuarta semana de tratamiento (a,b,c).
Resultado	Cicatrización parcial de heridas después de 2 semanas de tratamiento con Hyperoil en la 6ª semana de tratamiento (d).





Soluciones óptimas y de calidad
en productos para el sector médico
www.voromed.com

Voromed es una marca de la empresa Voronet S.L



Santa Anna, 101, Nau A. Pol. Ind. La Clota. 08290 Cerdanyola (Barcelona)
Tel. +34 93 594 75 80. LinkedIn: Voronet S.L. www.voromed.com