



Tejido
Linfoide
Asociado
al Tracto
Urogenital

UALT

Medicina Biorreguladora de Sistemas MBrS

El organismo humano es un sistema dinámico sumamente complejo, cuya estabilidad (homeostasis) y, por tanto, su salud depende de la interacción de los distintos mecanismos innatos que lo componen. Así, para mantenerse dentro de unos límites fisiológicos considerados saludables, la mayor parte de los procesos vitales son controlados por sistemas como el sistema inmunológico, el sistema endocrino, el sistema nervioso, etc., los cuales dependen unos de otros. Las intervenciones terapéuticas orientadas a influir, modulando o estimulando estos sistemas de autorregulación naturales de nuestro organismo, se incluyen en el concepto de Medicina Biorreguladora.

La salud es uno de nuestros activos más importantes. Para mantenerla los organismos vivos presentan múltiples sistemas de regulación; pero en ocasiones necesitan ayuda, y es aquí donde puede ser útil la Medicina Biorreguladora.

El mecanismo de acción de los medicamentos de acción biorreguladora está siendo objeto de una amplia investigación. Estudios recientes, publicados en revistas de prestigio internacional, han demostrado que se trata de medicamentos que actúan a través de mecanismos inmunológicos.

Los medicamentos de acción biorreguladora tienen un excelente perfil de seguridad y una eficacia demostrada y avalada por múltiples estudios clínicos.

La evidencia de los medicamentos de acción biorreguladora en un amplio número de patologías frecuentes es cada vez más amplia; por eso cada día, hay un mayor número de médicos que confían en este tipo de medicamentos cuando se trata de restablecer la salud.

Los medicamentos de acción biorreguladora están compuestos por sustancias naturales (de origen vegetal, animal o mineral) en dosis bajas (microdosis), en el rango de concentraciones de

hormonas, enzimas, neurotransmisores, etc. del organismo. En definitiva, se encuentran en las mismas concentraciones que los mediadores de las respuestas celulares en el propio organismo, por esta razón, los medicamentos de acción biorreguladora son muy bien tolerados y altamente efectivos, provocando un efecto farmacológico a través de respuestas rápidas y acciones precisas. Estos principios activos en bajas dosis consiguen influir en los sistemas de regulación, sin bloquear procesos metabólicos o reacciones fisiológicas del organismo, ni interferir con otros medicamentos.

Los medicamentos con propiedades biorreguladoras al modular las respuestas biológicas del organismo presentan una alta tolerabilidad y prácticamente ausencia de efectos secundarios.

Por lo tanto, el manejo de este tipo de medicamentos es muy útil por tratarse de medicamentos eficaces, bien tolerados, y seguros con un buen soporte científico.

Dentro del concepto de biorregulación podemos englobar diferentes terapias farmacológicas y no farmacológicas cuyo principal fin es modular las respuestas fisiológicas del organismo y ayudar al equilibrio del mismo.

Medicamentos de acción biorreguladora en microdosis que estimulan respuestas fisiológicas del propio organismo.

Productos compuestos de plantas medicinales y otros principios activos de origen natural que son seleccionados principalmente para estimular o fortalecer las funciones normales del organismo, y así regular el estado de salud. Las plantas medicinales contienen distintos principios activos que pueden tener varias acciones simultáneas reguladoras del estado de salud.

(Fuente: Heel España. <https://www.heel.es/es/mbr.html>)



UALT

Mucosa compositum



- ✓ Favorece la reparación y reepitelización de las mucosas.
- ✓ Reduce el riesgo de daños o secuelas en el tracto urogenital.

Solidago comp. Heel®



- ✓ Estimula los mecanismos defensivos endógenos en el tratamiento de las enfermedades agudas y crónicas de los riñones y las vías urinarias; I.V.U. recurrentes, hipertrofia prostática, incontinencia urinaria.
- ✓ Brinda soporte al riñón y vías urinarias en la detoxificación y drenaje.

Metro-Adnex-Injeel



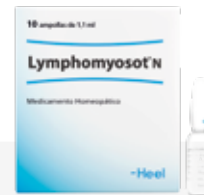
- ✓ Actúa sobre los procesos inflamatorios ginecológicos: vaginitis, enfermedad pélvica inflamatoria y absceso en el saco de Douglas.
- ✓ Indicado en metritis y afecciones ováricas.
- ✓ En caso de dolor menstrual, incluida la dismenorrea y el dolor intermenstrual.

Traumeel's



- ✓ Inmunomodulación de cualquier proceso inflamatorio.
- ✓ Incrementa la producción de citoquinas antiinflamatorias: IL-10 y TGF-β.
- ✓ Disminuye la producción de citoquinas pro-inflamatorias: TNFα, IL-1β, IL-6, IL-8.

Lymphomyosot'N



- ✓ Reduce la inflamación y el linfedema.
- ✓ Déficit Inmunológico con propensión general a las infecciones.

Spascupreel®



- ✓ Antiespasmódico, útil en el tratamiento del cólico renal y espasmos en vías urinarias.

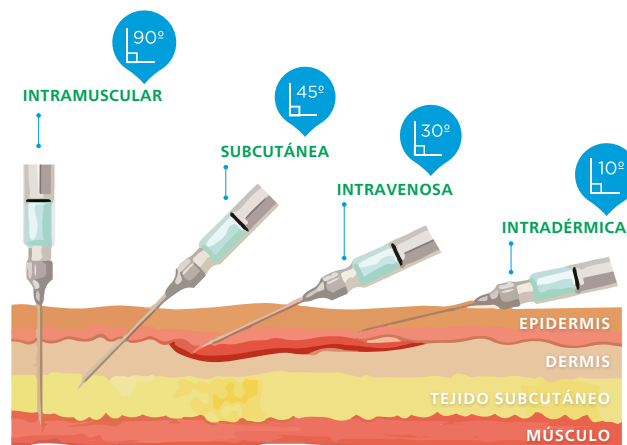
Gynäcoheel



- ✓ Procesos inflamatorios del aparato genital femenino: ovaritis, endometritis, vaginitis, úlceras y del orificio del cuello uterino.
- ✓ Trastornos del ciclo menstrual: dismenorrea, amenorrea, metromenorragia y síndrome premenstrual.
- ✓ Trastornos de a fertilidad y el embarazo: infertilidad y aborto habitual.

Posología

INYECTABLES AMPOLLAS



EDAD

Adultos
(y niños > 12 años)

AGUDA

1 ampolla al día

MANTENIMIENTO

1 ampolla de 1 a 3
veces a la semana

COMPRIMIDOS SUBLINGUALES



EDAD

Adultos
(y niños > 12 años)

AGUDA

1 comprimido cada 15 minutos por
2 horas, luego continuar con la
posología de mantenimiento, sin
superar las 12 tomas diarias

MANTENIMIENTO

1 comprimido 3 veces al día

Niños
6-11 años

1 comprimido cada 1 - 2 horas,
como máximo 8 veces al día

1 comprimido 2 veces al día

Niños
3-5 años

1 comprimido cada 1 - 2 horas,
como máximo 6 veces al día

1 comprimido de 1 a 2 veces al día

Niños
0-2 años

1 comprimido cada 1 - 2 horas,
como máximo 4 veces al día

1 comprimido 1 vez al día

GOTAS ORALES



EDAD

Adultos
(y niños > 12 años)

AGUDA

10 gotas cada 1/2 - 1 hora,
como máximo 12 veces al día

MANTENIMIENTO

10 gotas 3 veces al día

Niños
6-11 años

7 gotas cada 1/2 - 1 hora,
como máximo 12 veces al día

7 gotas en un vaso de
agua 3 veces al día

Niños
3-5 años

5 gotas cada 1/2 - 1 hora,
como máximo 12 veces al día

5 gotas en medio vaso
de agua 3 veces al día

Niños
0-2 años

3 gotas cada 1/2 - 1 hora,
como máximo 12 veces al día

3 gotas en 2.5 oz de
agua 3 veces al día

Quito

Av. De los Shyris N34-246 y Holanda esq. Edificio
López, diagonal a la Tribuna de los Shyris.



Servicio a domicilio:
099 276 2560 / 02 2459 874

Guayaquil

Circunvalación Sur 113 y Víctor Emilio Estrada,
Urdesa Center.



Servicio a domicilio:
099 152 6810

