

REVISTA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA



Vol. XXVII n.º 2
Junio 1983

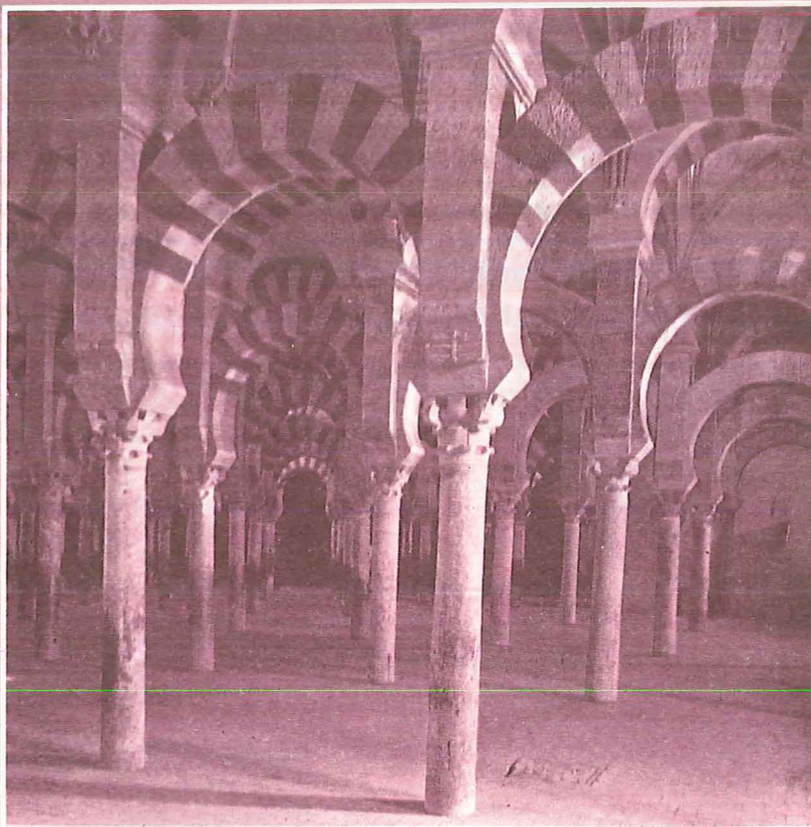
TEMA MONOGRAFICO

**APLICACIONES CLINICAS
DE LOS COLGAJOS LIBRES
VASCULARIZADOS**

Fácil ventilación

Fluidasa

aumenta el VEMS
de forma rápida
y persistente



FLUIDASA SOLUCION

Frasco con 150 c.c. P.V.P. 516 ptas.

El frasco contiene: Mepifilina* 750 mg; Sorbitol 40 g; Sacarina sódica 30 mg.

Posología

Niños menores de 5 años: de 1 a 2 cucharaditas (de 5 c.c.) 3 ó 4 veces al día.

Niños mayores de 5 años: de 2 a 3 cucharaditas (de 5 c.c.) 3 ó 4 veces al día.

Adultos: En los casos graves, Fluidasa inyectable. Como terapia de mantenimiento, dosis de 3 cucharadas (de 15 c.c.), al día, suelen ser suficientes.

FLUIDASA CAPSULAS

Envase con 20 cápsulas. P.V.P. 1577 ptas. Cada cápsula contiene 150 miligramos de Mepifilina.*

Posología: *Adultos:* de 1 a 2 cápsulas cada 8 horas, es decir, de 3 a 6 cápsulas en las 24 horas.

En *niños* debe ser utilizada la forma farmacéutica de solución oral o gotas.

Indicaciones: Bronquitis agudas y crónicas, especialmente las que presentan gran componente espástico.

Contraindicaciones: El medicamento no debe ser utilizado durante el embarazo, especialmente durante el primer trimestre.

Incompatibilidades: Como con cualquier otro producto, es recomendable administrarlo, sin mezclarlo, en el momento de la toma, con ninguna otra sustancia. De esta forma se evitarán posibles reacciones insospechadas que pueden producir inactivación terapéutica e intolerancia.

Puede potenciar la acción depresora central de antihistamínicos, sedantes, o hipnóticos.

Efectos secundarios: A las dosis terapéuticas no se han descrito.

Precauciones: Los pacientes tratados con Mepifilina, deberán abstenerse de conducir o manejar maquinaria peligrosa, hasta comprobar que no se produce somnolencia como efecto secundario.

* Mepifilina, síntesis de Laboratorios Made. Patente Internacional.



LABORATORIOS MADE
Avenida de Burgos, 91. Madrid-34

INDICE

TEMA MONOGRAFICO

- **Aplicaciones clínicas de los colgajos libres vascularizados** **9**
-
- **Colgajo cutáneo escapular** **11**
J. M. SERRA RENOM, I. SERRA, A. MUIRRAGUI, J. LIMA
Vascularización
Técnica quirúrgica
Caso clínico
Discusión
-
- **Colgajo cutáneo paraescapular para la reparación de úlceras en un angioma plano difuso de toda la extremidad inferior** **14**
J. M. SERRA RENOM, L. SANADO, A. JIMENEZ
Vascularización
Técnica quirúrgica
Caso clínico
Discusión
-
- **Doble colgajo dermograso libre: atrofia hemifacial progresiva (síndrome de Romberg)** **17**
J. M. SERRA RENOM, M. T. SERRA, H. TADJALLI, A. MUIRRAGUI
Vascularización
Técnica quirúrgica
Caso clínico
Discusión
-
- **Colgajo cutáneo del dorso del pie** **21**
J. M. SERRA RENOM, A. MUIRRAGUI, A. JIMENEZ
Vascularización
Técnica quirúrgica
Caso clínico
Discusión
-
- **Reparación hemifacial mediante la utilización de un colgajo libre vascularizado de músculo dorsal ancho. Tumor mixto baso y espinocelular** **25**
J. M. SERRA RENOM, I. SERRA, A. MUIRRAGUI
Vascularización
Técnica quirúrgica
Caso clínico
Discusión
-

Indicaciones:

Tratamiento y profilaxis de la **enfermedad tromboembólica** y de todos los procesos patológicos asociados con hiperactividad de las plaquetas.

Tratamiento y profilaxis de los **trastornos vasculocerebrales isquémicos** y de sus recidivas.

Tratamiento y profilaxis de las **vasculopatías periféricas**.

Prevención de las **trombosis venosas profundas** y de los accidentes trombóticos en el postoperatorio de la cirugía vascular periférica y de la cirugía traumatológica.

Situaciones de riesgo trombótico.

Complemento de la terapia anticoagulante en pacientes mal descoagulados.

Hipercoagulabilidad.

Composición:

300 mg de triflusal (DCI) por cápsula.

Posología:

1-3 cápsulas diarias, durante o al final de las comidas.

Dosis preventiva:

1 cápsula diaria o cada dos días.

Dosis de mantenimiento:

2 cápsulas diarias.

Dosis en situaciones de alto riesgo:

3 cápsulas diarias.

Presentaciones:

Disgren 50 cápsulas (P.V.P. 4.628,- pts.)

Disgren 30 cápsulas (P.V.P. 2.782,- pts.)

Disgren Envase Clínico 500 cápsulas.

Interacciones:

Potencia a los anticoagulantes, AAS y sulfonilureas. Asociado al dipiridamol se potencia la acción de ambos fármacos.

Contraindicaciones:

Deberá administrarse con precaución en la úlcera péptica y en pacientes con sensibilidad a los salicilatos.

No está demostrada su inocuidad en el embarazo.

Efectos secundarios:

En raros casos molestias gástricas que se evitan administrando el medicamento con las comidas y que ceden con antiácidos.

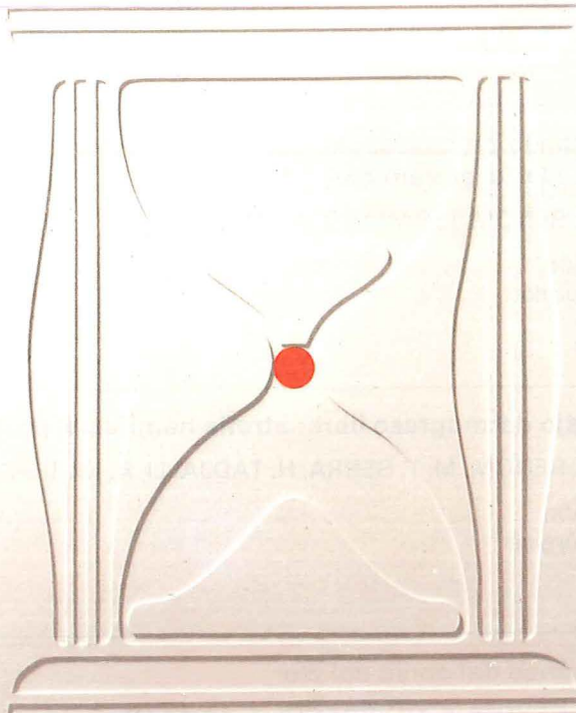
Intoxicación:

No se han descrito fenómenos tóxicos incluso a dosificaciones de 1.800 mg diarios. En caso de intoxicación accidental los síntomas son: excitación o depresión del SNC, alteraciones circulatorias y respiratorias y del equilibrio electrolítico, hemorragias digestivas y diarreas. Tratamiento con carbón activo, eliminación del fármaco (vómito, aspiración, lavado), prestando atención al equilibrio electrolítico e instaurando tratamiento sintomático.



J. URIACH & Cia., S.A.

El transcurrir
del tiempo
puede
interrumpirse...



Disgren

Triflusal

Antiagregante
plaquetario y
Antitrombótico
específico

– Colgajo osteomiocutáneo de los músculos pectorales. Técnica personal	28
J. M. SERRA RENOM	
Técnica quirúrgica	
Caso clínico	
Discusión	

– Injerto de peroné vascularizado: tumor de células gigantes de radio	31
J. M. SERRA RENOM, L. SANADO, J. DE PABLOS	
Vascularización	
Técnica quirúrgica	
Caso clínico	
Discusión	

– Colgajo de epiplon mayor para la reparación oncológica de grandes pérdidas de sustancia de la extremidad inferior	35
J. M. SERRA RENOM, H. TADJALLI, A. CHAMORRO	
Vascularización	
Técnica quirúrgica	
Caso clínico	
Discusión	

TERAPEUTICA PRACTICA

– Farmacología clínica de las cefalosporinas	39
J. R. AZANZA PEREA, J. M. HONORATO PEREZ, R. CUENA BOY	

TRABAJOS DE INVESTIGACION

– Aplicaciones del bisturí Láser CO₂ en cirugía	45
J. M. SERRA RENOM, L. SANADO	
Se presentan las aplicaciones del bisturí Láser CO ₂ en los distintos campos de la cirugía. Se exponen las distintas potencias de sección para cada tejido. También se valora el dolor, la hemorragia, la inflamación, la fibrosis, el edema..., que son menores con el uso de este bisturí.	

NUEVOS MEDICAMENTOS

– Netilmicina	51
J. R. AZANZA PEREA, R. CUENA BOY, J. HONORATO PEREZ	

MEDICINA Y PERSONA

– La relación médico-enfermo en el contexto de la medicina actual	53
A. ANTON FRUCTUOSO, E. MARTINEZ VILA	

CRITICA DE LIBROS	57
--------------------------	-----------

REVISTA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

VOL. XXVII - N.º 2
June 1983

Contents

MONOGRAPHY

Clinical use of vascularized free flaps
9

Scapular free flap
J. M. Serra Renom, I. Serra, A. Muirragui, J. Lima
11

Repair with paraescapular free flaps of ankle ulcers in diffuse hemangioma of the lower limb
J. M. Serra Renom, L. Sanado, A. Jiménez
14

Double dermis-fat free flap: progressive hemifacial atrophy (Romberg's disease)
J. M. Serra, M. T. Serra, H. Tadjalli, A. Muirragui
17

Dorsalis pedis free flap
J. M. Serra Renom, A. Muirragui, A. Jiménez
21

Hemifacial repair using Latissimus dorsi vascularized free flap (Mixed basal cell and squamous cell carcinoma)
J. M. Serra Renom, I. Serra, A. Muirragui
25

Osteomyocutaneous free flap of pectoralis muscles. A personal technique
J. M. Serra Renom
28

Vascularized fibular graft: giant cell sarcoma of the radius
J. M. Serra Renom, L. Sanado, J. de Pablos
31

Use of Omentum free flap for repair of great loss of substance of the lower limb in oncologic patients
J. M. Serra Renom, H. Tadjalli, A. Chamorro
35

PRACTICAL THERAPY

Clinical pharmacology of cephalosporins
J. R. Azanza Perea, J. M. Honorato Pérez, R. Cuenca Boy
39

ORIGINAL ARTICLES

Carbon dioxide laser in surgery
J. M. Serra Renom, L. Sanado
45

NEW DRUGS

Netilmicin
J. R. Azanza Perea, R. Cuenca Boy, J. Honorato Pérez
51

MEDICINE AND PERSON

Relation between the patient and his doctor actually
A. Antón Fructuoso, E. Martínez Vila
53

BOOK REVIEW

57