

INFORMACION DE CONGRESOS

I Congreso Mundial de Ciencias Biológicas aplicadas al Fútbol

Barcelona, 10 al 12 de junio de 1982

Sede del Congreso: Palacio de Congresos de la Feria de Barcelona.

Organizado por: Generalitat de Catalunya y Feria de Barcelona.

Patrocinado por: Federación Internacional de Fútbol Asociación, Federación Española de Fútbol y Real Comité Organizador del Mundial - 82.

Secretaría del Congreso: Palacio de Congresos de la Feria de Barcelona. Avda. Reina María Cristina - Barcelona—4 (España) - Teléfono 223 31 01 - Telex 53117 FOIM B.

Lenguas oficiales: Castellano, inglés y francés con traducción simultánea.

PROGRAMA CIENTIFICO PROVISIONAL

Día 10 . 6 . 1982 — PRIMERA SESION

«Fisiología del esfuerzo aplicada al fútbol», Prof. LACOUR (Francia).

«Aplicación de la biomecánica a la enseñanza y perfeccionamiento técnico en fútbol», Profesor FIDELUS (Polonia).

Mesa redonda: «Control y seguimiento médico del entrenamiento en futbolistas», Profesor LACOUR, Prof. FIDELUS, Dr. BESTIT (España), Dr. VENTURA (España).

SEGUNDA SESION

«Aprendizaje del fútbol». Sr. WEISWEILER (R. F. A.).

«Entrenamiento programado», Sr. ROBSON (Inglaterra).

Comunicaciones afines por rigurosa invitación a Escuelas de Fútbol de distintas nacionalidades.

Día 11 . 6 . 1982 — TERCERA SESION

Sesión de homenaje al Prof. JOAQUIN CABOT.

«Osteopatía dinámica del pubis», Dr. NESOVIC (Yugoslavia).

«Inestabilidades postraumáticas de la rodilla», Dres. BOUSQUET (Francia), ERIKSON (Suecia), MORAGAS (España), TRILLAT (Francia), ZARINZ (USA).

CUARTA SESION

«Preparación psicológica del futbolista», Dr. VANEK (Checoslovaquia).

«Problemática de la dinámica de grupo en equipos de fútbol», Dra. BALAGUE (España).

Día 12 . 6 . 1982

Mesa redonda: «Psicosociología del fútbol». Sr. CAGIGAL (España), Sr. FERRAN (Francia), Sr. FRANCHI (Italia), Sr. GORDO-MUÑOZ (Argentina), Sr. MIR (España), Sr. REIXACH (España), Sr. ROBSON (Inglaterra), Dr. VANEK (Checoslovaquia), etc.

Programa Social: Está previsto un programa de actos sociales aun no ultimado.

Derechos de inscripción:

Congresistas: 150 \$ antes del 31-3-1982 (15.000 ptas.).

200 \$ después de dicha fecha (20.000 ptas.).

Acompañantes: 80 \$ antes del 31-3-1982 (8.000 ptas.).

110 \$ después de dicha fecha (11.000 ptas.).

Congreso Internacional de Biomecánica y Medicina de la Natación

Amsterdam, 21 al 25 de junio de 1982

Sede del Congreso: Universidad Libre de Amsterdam.

Secretaría: C/O QLT Convention Services - Keizersgracht 792 017 EC Amsterdam (Holanda).

Organizado por: Facultad de Educación Física, Universidad Libre de Amsterdam, Asociación de Medicina Deportiva Holandesa y Real Federación de Natación.

Patrocinado por: Comité Médico de la FINA, Sociedad Internacional de Biomecánica y el Grupo de Trabajos Biomecánicos del ICSPE - UNESCO.

TEMARIO GENERAL:

- Fisiología.
- Biomecánica.
- Bioquímica.
- Cardiología.
- Dermatología.
- Rehabilitación.
- Kinesiología.
- Traumatología.

Congreso de Cooperación Internacional a través del deporte

Helsinki, 7 al 10 de julio de 1982

Sede del Congreso: Finlandia Hall.

Secretaría: Liikuntatieteellinen Seura (Finnish Society for Research in Sport and Physical Education), Annankatu 4 B - 00120 Helsinki 12 (Finlandia) Tel. 0-174366.

Organizado por: Sociedad Finlandesa de Investigación en Deporte y Educación Física, Federación Central del Deporte y Federación del Deporte de los Trabajadores.

Patrocinado por: International Council of Sport and Physical Education ICSPE - UNESCO.

TEMARIO GENERAL:

«Alcance, contenido y organización de actividades deportivas internacionales en el pasado, presente y futuro».

«El papel de las actividades deportivas internacionales en la mejora o deterioro de la coexistencia y la cooperación internacional».

«Condiciones y posibilidades del deporte en el fortalecimiento de la cooperación internacional».

Lenguas oficiales del Congreso: Inglés, francés y ruso.

Derechos de inscripción:

Congresistas: 170 \$ antes del 1 de febrero de 1982.

200 \$ después de dicha fecha.

Acompañantes: 50 \$ antes del 1 de febrero de 1982.

70 \$ después de dicha fecha.

Curso de Valoración Clínica del Entrenamiento Deportivo

Barcelona, 22 al 26 de febrero de 1982

Sede del Curso: I. N. E. F. de Barcelona, calle San Mateo, s/n. - Esplugues de Llobregat (Barcelona).

Organizado por: Universidad Autónoma de Barcelona y Centro de Investigación Médico-Deportiva del I. N. E. F.

Secretaría del Curso: Centro de Investigación Médico-Deportiva del I. N. E. F.

Con la colaboración de los Dres. BALAGUE, BARBANY, BALIUS, ESTRUCH, GALILEA, MERCADO, SEGURA, SERRA-GRIMA, TINTORE y VENTURA.

III Curso de Repercusión del Deporte Sobre Aparato Locomotor

Barcelona, 23 al 28 de marzo de 1982

Organizado por la Unidad Docente Municipal - Universidad Autónoma de Barcelona. Hospital de Nuestra Señora del Mar.

Dirigido por el Dr. RAMON BALIUS JULI, con la colaboración de los Dres. ESPIGA, FERRER, FIGUERAS, CARRASCO y FERNANDEZ - SABATE.

FLEXAGIL

FLEXIBILIDAD · AGILIDAD

Fórmula: Por comprimido:

Carisoprodol 300 mgrs.
Propifenazona 150 mgrs.

Por supositorio: Doble cantidad.

Dosificación

1 ó 2 comprimidos o 1 supositorio 3 veces al día.

Indicaciones terapéuticas

Esguinces, torceduras y contusiones musculares. Miositis inflamatorias, infecciosas o víricas (gripe). Artrosis. Torticolis. Lumbago. Artritis (escapulo-humeral, síndrome hombro-mano, lumbalgias, hernia discal).

Síndrome del escaleno. Medicina laboral y deportiva.

Contraindicaciones

Úlcera gastro-intestinal en fase de actividad.

Incompatibilidades

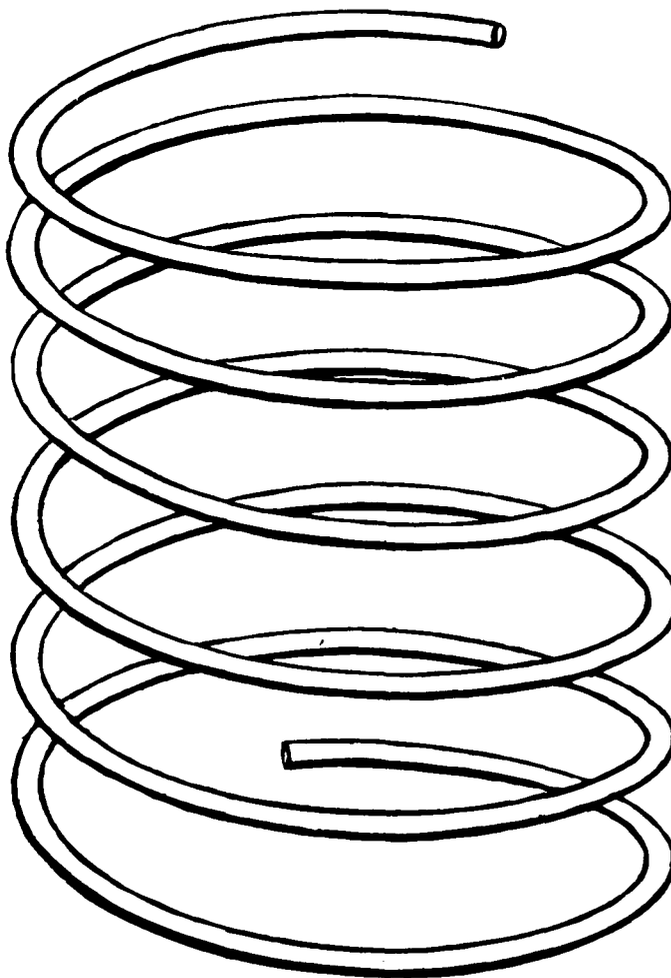
No presenta.

Efectos secundarios

Somnolencia o euforia. Dispepsia gástrica. Sensibilidad cutánea o alérgica a los componentes de FLEXAGIL.

Caja con 24 comprimidos, P.V.P. 158'— Ptas.

Caja con 12 supositorios, P.V.P. 158'— Ptas.



Industrial Farmacéutica de Levante, S.A.

Mallorca, 216 - BARCELONA-8

Plaza Isabel II, 5 - MADRID-13

BOI-K aspártico

COMPRIMIDOS EFERVESCENTES

TERAPEUTICA
POTASICA
DEFATIGANTE

SIN ACCION
SOBRE EL SISTEMA
NERVIOSO CENTRAL

INDICACIONES

Prevención y recuperación de los estados de fatiga muscular inherentes a la práctica deportiva.
Estados patológicos consecuentes al deporte: trastornos hipotonia e hiporreflexia muscular, miopatías hipopotásicas.
Depleciones potásicas causadas por deshidrataciones debidas a la persudoración, elevada temperatura ambiental, esfuerzo físico.
Prevención de los síntomas de fatiga laboral aumentando el rendimiento (Medicina de Empresa).
Estados de tensión síquica nociva y persistente que provocan la «Surmenage» por actividad profesional con períodos de sueño o descanso.
Estados pre y postoperatorio. Estados inflamatorios tóxicos e infecciosos.
Estados carenciales, ya sean primarios o secundarios consecuentes a regímenes dietéticos.
Cardiopatías de etiología hipopotásica que requieran una reposición intensiva de potasio.

CONTRAINDICACIONES

Insuficiencia renal, hipertensión arterial, insuficiencia cardíaca.

EFECTOS SECUNDARIOS

PRESENTACION

10 comprimidos efervescentes.

P.V.P.: 208 Ptas.

25 mEq de K = 375 mg.
Vitamina C = 500 mg.
Acido l-aspártico = 350 mg.
por comp. efervescentes



LABORATORIOS B.O.I.

Purola, 379 - Tel. 256 00 23 - BARCELONA-13
Galles, 25 - Tel. 447 76 02 - MADRID-15



NAPROSYN[®]



500 mg. DOS VECES AL DIA.

UNA NUEVA DIMENSION EN EL TRATAMIENTO DE LA ARTROSIS.

NAPROSYN

**ANALGESICO.
ANTIINFLAMATORIO.
HISTOPROTECTOR.**

INDICACIONES: Síndromes reumáticos y dolorosos de diversa etiología y localización. Artritis reumatoidea, artrosis, gota, espondilitis anquilosante, etc.

DOSIFICACION: Adultos: Como pauta general, se administrarán de 500 a 1.000 mg. diarios, en dos tomas, a intervalos de 12 horas. Cuando se administre durante periodos prolongados de tiempo, se ajustará la dosis según la respuesta clínica del paciente.

CONTRAINDICACIONES: NAPROSYN no debe administrarse en casos de úlcera péptica activa, hipersensibilidad al fármaco, historial de asma, rinitis y de reacciones respiratorias al ácido acetilsalicílico u otros antiinflamatorios no hormonales, o en embarazo. Debe ser administrado bajo cuidadosa supervisión a enfermos con antecedentes de afecciones gastrointestinales. No se recomienda la administración prolongada en niños ni el uso en pacientes menores de un año por no haberse completado todavía los estudios de seguridad.

INCOMPATIBILIDADES: En enfermos bajo tratamiento con anticoagulantes, la dosis de los mismos debe ser reajustada durante la terapia conjunta, y la actividad de protrombina se vigilará periódicamente. Debe vigilarse su uso con hidantoinas y sulfonamidas de acción prolongada ya que puede potenciar los efectos tóxicos de éstas.

EFFECTOS SECUNDARIOS: Puede aparecer, con escasa frecuencia, sintomatología de irritación gastro-intestinal, náuseas, vómitos, dispepsias, estreñimiento, diarreas, hemorragias digestivas y aparición o reactivación ocasional de úlcera péptica. El medicamento disminuye la agregación plaquetaria, por lo que puede dar lugar a un aumento del tiempo de coagulación. En algunos pacientes se han observado vértigos, tinnitus, dolor de cabeza, somnolencia o insomnio, erupciones cutáneas, prurito. Muy raramente alteraciones visuales.

COMPOSICION, PRESENTACION y P.V.P.: Frasco de 30 cápsulas conteniendo cada una 250 mg de Naproxén Syntex, 617 Ptas. Envase con 12 supositorios conteniendo cada uno 500 mg. de Naproxén Syntex, 485 Ptas. Laboratorio preparador: SYNTEX IBERICA, S.A.



NAPROSYN[®]
Es un producto
de investigación Syntex