

## Index de revistes

### SPORT MEDECINE

septiembre 1984, nº 38

- **Les épicondylites** (Las epicondilitis). M. Lienard, J. C. Garros.
- **Regulations et adaptations lors de l'exercice** (Regulaciones y adaptaciones durante el ejercicio muscular). J. Lecomte.
- **Intérêt de l'arthroscopie en pathologie du Sport** (Interés de la artroscopia en patología del deporte). J. Dupont.
- **Los Angeles 84: Une formidable épopée** (Los Angeles 84: Una formidable epopeya). A. Boeda.
- **Crème Rap en traumatologie sportive. Étude en double aveugle contre placebo sur 54 sujets** (Crema Rap en traumatología deportiva. Estudio en doble ciego con placebo sobre 54 sujetos). J.P. Pierre y col.
- **Mise au point a propos des protège-dents** (Puesta a punto en relación al protector de boca). M. Zamendin.
- **La vitaminothérapie** (Vitaminoterapia). A. Harris.

### MEDECINE DU SPORT

noviembre 1984, nº 6

- **Caractéristiques du tissu musculaire et performances de six halterophiles de haut niveau** (Características del tejido muscular y rendimiento de seis halterófilos de alto nivel). S. Foucart y col.
- **Le syndrome de Shulman est-il una hypothyroïdie masquée?** (¿El síndrome de Shulman es un hipotiroidismo enmascarado?). A.E. Creff y col.
- **A propos d'une randonnée cyclotouriste de 24 heures** (A propósito de una excursión cicloturística de 24 horas). J. L. Navarro y col.
- **Une méthode simple de mesure de pression dans le syndrome chronique de la loge tibial antérieure** (Un método simple de medida de la presión en el síndrome crónico de la cámara tibial anterior). V. Fourneyron y col.
- **Les fractures du tubercule antero-externe de l'extrémité inférieure du tibia chez l'enfant** (las frac-

turas del tubérculo antero-externo de la extremidad inferior de la tibia en el niño). M. Robert y col.

- **Étude comparative, sur trois mois, de 8 intervalles de temps systoliques, chez des sportifs. Proposition d'un "indice de forme cardiaque" fiable** (Estudio comparativo, durante tres meses, de 8 intervalos de tiempo sistólico, en deportistas. Propuesta de un "índice de forma cardíaca" fiable). J. Anquere y col.
- **Le gain de poids chez le sportif** (El aumento de peso en el deportista). A.F. Creff.
- **La biopsia musculaire. Méthode d'étude en médecine du sport** (La biopsia muscular. Método de estudio en medicina del deporte). R. Roldán y col.
- **Manifestations inflammatoires aiguës en traumatologie du sport: leur traitement par l'Aminoprofen** (Manifestaciones inflamatorias agudas en traumatología del deporte: su tratamiento con Aminoprofen). J. Barrau y col.
- **Urgences et traumatologie en plongée** (Urgencias y traumatología en la inmersión). R. J. Lederer y col.

### THE JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS

diciembre 1984, Vol 24, nº 4

- **Cardiovascular response to maximal exercise in active elderly healthy people** (Respuesta cardiovascular al ejercicio maximal en deportistas sanos en activo). V. Cupelli y col.
- **The influence of coronary sport group training on the flexibility of joints, heart rate and blood pressure of coronary patients** (Influencia sobre flexibilidad articular, frecuencia cardíaca y presión arterial del entrenamiento deportivo en grupo en coronarios). P. Fuchs y col.
- **Rebound of blood pressure after exercise** (Reincremento de la presión arterial postesfuerzo). Y. Imachi, M. Man-L.
- **The effect of training frequency of aerobic dance on oxygen uptake body composition and personality** (Efecto de la frecuencia de sesiones de

entrenamiento en danza aeróbica sobre la captación de oxígeno composición corporal y personalidad). S. Johnson, K. Berg, R. Latin.

– **Articular cartilage fractures of the knee** (Fracturas del cartílago articular de la rodilla). M. Pritsch, D. Comba, G. Frank, H. Haroszowski.

– **Do mental and physical performances have different patterns in elderly?** (¿Tienen diferentes patrones las prestaciones físicas y mentales?). M. Dinelli, G.P. Vecchi.

– **Diurnal interindividual differences in the habitual activity pattern of top level athletes** (Diferencias interindividuales en la actividad cotidiana diurna en atletas de alto nivel). A. Zani, B. Rossi, A. Borriello, L. Mecacci.

– **Origin of the increase in H.D.L. cholesterol on sportsmen** (Origen del incremento de colesterol HDL en deportistas varones). P.A. Pilardeau y col.

– **Changes in dopamine-B-hydroxylase, and copper, and catecholamine concentrations in human plasma with physical exercise** (Cambios en la concentración de dopamina-B-hidroxilasa, cobre y catecolaminas en plasma humano con el ejercicio físico). H. Ohno y col.

– **Changes in running economy relative to VO2 max. during a cross-country season** (Cambios en la economía de la carrera respecto a la VO2 max. durante una temporada de campo a través). A.R. Wilcox, R. Bulbulian.

– **Analysis of visual functioning in fast ball team games** (Análisis de la función visual en juegos de equipo con pelota rápida). B. Nettleton, J. Shoulder, R. Smith.

– **Positional differences in physique and body composition among top level indian women hockey players** (Diferencias en la complejión física y composición corporal según sea el puesto de juego entre jugadoras indias de hockey hierba de alto nivel).

#### REVISTA PORTUGUESA DE MEDICINA DESPORTIVA

enero y febrero 1985, nº 14

– **Entorses da tibio-társica no desporto e sua reabilitação. A propósito de 3 casos** (Entorsis del tobillo en el deporte y su rehabilitación: A propósito de 3 casos). M. Martins, J. M. Marques.

– **Luta contra o frio no mergulho** (Lucha contra el frío en la inmersión). N. Craveiro.

– **Exame muscular em Medicina Desportiva** (Exploración muscular en Medicina del Deporte). M. A. Alexandre, A. J. Lopes, M. A. Reis.

– **Biomecânica e crescimento. Aspectos patológicos** (Biomecánica y crecimiento: Aspectos patológicos). L. Perugia, A. Ferretti.

#### ARCHIVOS DE MEDICINA DEL DEPORTE diciembre 1984, Vol. 1 nº 4

– **Efectos de la altitud sobre el rendimiento deportivo**. C. Pons, C. Amorós.

– **Comparación de la evaluación cineantropométrica de niños y adultos**. M. T. Aragonés; JI. Terreros.

– **Fracturas por stress del escafoides en guardamestas**. P. J. Cruz.

– **El control antidoping en los Juegos Olímpicos de Los Angeles**. E. H. de Rose J. J. González-Iturri.

– **Fisiología del ejercicio**. R. Lezaun y col.

– **Control médico del entrenamiento cíclico en atletismo**. J. Galilea.

– **La cineantropometría en la evaluación funcional del atleta (I)** E. H. de Rose, M. T. Aragonés.

#### MEDIZIN UND SPORT nº 2, 1985

– **Wertigkeit des Sports in Therapie und postoperative Rehabilitation allgemein-chirurgischer und traumatologischer Krankheitsbilder** (Importancia y clasificación de los deportes en base a la terapéutica y a la rehabilitación postoperatoria de las afecciones traumatológicas y quirúrgicas). B. Paul, K. Franke, J. Weber.

– **Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Schmerzes unter Berücksichtigung sportmedizinischer Besonderheiten** (Fisiopatología, diagnóstico y terapia lesional considerando las peculiaridades médico-deportivas). H. P. Bonczek, H. Krieg.

– **Der Schmerz in seiner Bedeutung für die sportärztliche Praxis** (Importancia de la lesión en la práctica médico-deportiva). B. Paul.

– **Muskeldehnung aus sportmethodischer Sicht** (El estiramiento muscular visto desde perspectivas médico-deportivas). L. Dietrich, F. Berthold, H. Brenke.

– **Trainingsmethodische Hinweise zur Vermeidung von Schäden am Stütz- und Bewegungsapparat** (Normas metodológicas de entrenamiento para la recuperación de las lesiones de aparato locomotor y de sostén). H. Brenke, L. Dietrich, F. Berthold.



# Fulgium<sup>®</sup>

SPRAY-CREMA

Benzosal

**LABORATORIO**  
*analgésico y revulsivo  
de alta eficacia  
y óptima tolerancia*

**COMPOSICION:** FULGIUM Spray: Cada 100 c.c. contienen:  
Benzasal (salicilato de benzidamina) 6 g. Vehículo propulsor c.s.

FULGIUM Crema: Cada 100 g. contienen:  
Benzasal (salicilato de benzidamina) 6 g. Excipiente c.s.

**ACCION TERAPEUTICA:** El Benzasal posee acciones antiflogística, analgésica y rubefaciente sobre las estructuras subyacentes a la superficie de aplicación, promoviendo un rápido alivio del dolor y de la inflamación de los más diversos orígenes (traumático, reumático, venoso, etc.).

**INDICACIONES:** Contusiones. Esguinces y torceduras. Lumbalgias y dorsalgias. Hematomas. Lumbago, torticolis y otros reumatismos musculares. Ciática. Artrosis. Periartritis. Bursitis. Tendinitis. Tendosinovitis.

**PRESENTACION:** FULGIUM Spray: Bote con 100 c.c. de líquido presurizado. P.V.P.: 587 ptas.  
FULGIUM Crema: Tubo con 60 g. de crema. P.V.P.: 411 ptas.

**POSOLOGIA Y MODO DE EMPLEO:** Uso exclusivamente local. FULGIUM Spray: colocar el orificio de salida a unos 15 cm. de la superficie a tratar y pulsar solamente durante el tiempo necesario para que quede bien impregnada del producto. Hasta 3 ó 4 aplicaciones diarias.

FULGIUM Crema: depositar en la zona afectada una cantidad de crema proporcional a la extensión de dicha zona y extenderla uniformemente toda ella. Frotar hasta que la crema haya desaparecido totalmente. Hasta 3 ó 4 aplicaciones diarias.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar sobre ojos, mucosas o piel erosionada.

**EFFECTOS SECUNDARIOS:** En pieles sensibles puede producirse irritación sobre todo si se realiza vendaje de la zona tratada, que deberá evitarse.

**INCOMPATIBILIDADES FARMACOLOGICAS:** No se han observado, pudiéndose simultanear los tratamientos generales que el médico estime oportunos.

**INTOXICACION Y SU TRATAMIENTO:** La ingestión accidental, poco verosímil en estas formas de presentación, se manifestaría en forma de salicilismo, debiendo tratarse con vaciamiento gástrico, suero bicarbonatado y analépticos cardiorrespiratorios.



LABORATORIOS FARMACEUTICOS  
Joaquín Costa. 26 - Madrid 28002