

# Indice de revistas

## CINESIOLOGIE

20 A. 3<sup>o</sup> trim. n<sup>o</sup> 81. Septiembre 1981

—“**Arthroscopie opératoire et diagnostique du genou**” (Artroscopia operatoria y diagnóstica de rodilla) pag. 306

—Introduction *E.Brunet-Guedj, J.Genéty, B. Moyen, J.M. Ferret*

—“**Les nouveaux tests dans l'examen programmé du genou**” (Los nuevos tests en el examen programado de rodilla) pag. 309 / *B.Moyen, C.Tarquini, E.Brunet, J.M.Ferret, T. Soler, J.Genéty*

—“**L'arthroscopie opératoire du genou**” (La artroscopia operatoria de rodilla) pag. 319 / *B.Moyen, J.J.Comtet, J.Genéty, E.Brunet-Guedj, C.Tarquini*

—“**L'échotomographie en pathologie musculaire de sportif**” (La ecotomografía en la patología muscular del deportista) pag. 329 / *J.Genéty, E.Brunet-Guedj, B.Moyen, Y.Guillot, J.M.Ferret*

—“**Intérêt pratique du diagnostic d'une entorse grave de genou à l'interrogatoire**” (Interés práctico del diagnóstico de un esguince grave de rodilla en el interrogatorio) pag. 341 / *J.Genéty, E.Brunet-Guedj, B.Moyen, J.M.Ferret*

—“**Pathologie du genou due aux plicae synovialis**” (Patología de la rodilla debida a los pliegues sinoviales) pag. 346 / *E.Brunet-Guedj, B.Moyen, J.Genéty*

—“**Défense et illustration de la poly-ostéochondrose des condyles fémoraux de l'enfant sportif**” (Demostración y justificación de la polioosteocondrosis de los condilos femorales en el deportista infantil) pag. 353 / *J.Genéty, E.Brunet-Guedj, J.Caudal, B.Moyen*

—“**Le syndrome de la fabella douloureuse**” (El síndrome de la fabela dolorosa) pag. 369 / *E.Brunet-Guedj, J.Genéty, B.Moyen, F.Dufour, J.M. Ferret*

—“**L'arthropathie micro-traumatique péronéo-tibiale supérieure**” (La artropatía microtraumática paroneo-tibial superior) pag. 379 / *J.Genéty, M.Tayac, E.Brunet-Guedj*

—“**Etude des effets thérapeutiques du diflumisal en médecine sportive**” (Estudio de los efectos terapéuticos del diflumisal en medicina deportiva) pag. 383 / *A.Monroche, J.Allemandou*

## STADIUM

Año 16, n<sup>o</sup> 92, Abril 1982

—“**La coeducación en los deportes colectivos**”, pag. 9  
*R.Engel*

—“**Triple test: evaluación práctica para la escuela primaria**”, pag. 13 / *J.Díaz-Otañez*

—“**Entrenamiento conjunto de jugadores jóvenes y adultos en futbol**”, pag. 18 / *A.Csanadi*

—“**Una pista ascendente y descendente**”, pag. 20 / *N.Smirnov*

—“**Profesor...¿cuando jugamos?**”, pag. 22 / *M.Giraldes*

—“**La elección de la garrocha**”, pag. 25 / *H.Czington*

—“**Pensamientos sobre el pase en rugby**”, pag. 26 / *F.French*

—“**Ejercicios específicos para la partida en atletismo**” pag. 29 / *B.McFarlane*

—“**Escuelas Deportivas: política de desarrollo a nivel municipal**”, pag. 35 / *J.Lasunción*

—“**El problema del alto rendimiento en relación a la edad**”, pag. 42 / *J.Hegedús*

—“**Entrenando en el calor**”, pag. 45 / *J.Blinkie*

## MEDECINE DU SPORT

T.56, n<sup>o</sup> 1, Enero 1982

—“**La mort subite du sportif. Résultats d'une enquête faite en 1980 auprès des médecins du sport**”, (La muerte súbita en el deportista. Resultados de una encuesta realizada en 1980 entre médicos deportivos) pag. 3 / *J.Ginet y colb*

—“**Pratique de l'entraînement physique et des sports et pathologie médicale**” (Práctica del entrenamiento físico y de los deportes y patología médica) pag. 13  
*R.Duriez, F.Moreau*

—“**A propos des morts subites de sportifs en Limousin**” (A propósito de muertes subitas de deportistas en el Limousin) pag. 17 / *P.Vivot y colb.*

—“**Hémo-dissection pariétale de la carotide interne gauche chez un tennismann**” (Hemo-dissección parietal de la carótida interna izquierda en un tenista) pag. 21 / *A.M.Salandini y colb.*

—“**Tabac, activité physique et loisirs**” (Tabaco, actividad física y ocio) pag. 23 / *D.Attina y colb.*

—“**Répercussions des exercices physiques sur la croissance osseuse et staturale**” (Repercusión del ejercicio físico sobre el crecimiento óseo y estatura) pag. 26 / *G.Rougier*

—“**Intérêt de la pratique physique à différents âges dans le contexte de l'adaptation cardiaque et métabolique**” (Interés de la práctica de actividad física en diferentes edades dentro del contexto de la adaptación cardíaca y metabólica) pag. 34 / *X.Sturbois*

—“**Les substrats énergétiques de l'activité physique. Applications diététiques**” (Los sustratos energéticos de la actividad física. Aplicaciones dietéticas) pag. 39 / *J.R.Lacourp*

—“**Entorses graves de l'articulation métacarpo-phalangienne du pouce chez le sportif**” (Esguince grave de la articulación metacarpo-falángica del pulgar en el deportista) pag. 46 / *J.M.Decaillot y colb.*

—“**Le Ring-Finger. Bague et sport: une mésalliance. Prévention. Note pratique**” (El ring-finger. Anillos y deporte: una unión desafortunada. Prevención. Nota práctica) pag. 50 / *J.M.Decaillot y colb.*

—“**Rôle de l'équipe médico-physiologique dans la surveillance de la pratique sportive de haut-niveau**”

(Papel del equipo médico-fisiológico en la vigilancia de la práctica de deporte de alto nivel) pag. 53 / *J.P.Eclache y colb.*

—“**Responsabilité Civile et Médecine du Sport. Nous sommes tous concernés**” (Responsabilidad civil y medicina del deporte. Nos atañe a todos) pag. 62 / *R.J.Lederer*

### GIOVENTU E SPORT

Año 39, nº 5, Mayo 1982

—“**Dall'unihoc all'hockey su terra**” (Del unihoc al hockey sobre hierba) pag. 2 / *R.Egloff*

—“**Lancio del giavellotto**” (El lanzamiento de jabalina) pag. 6 / *P.Gigax*

—“**Le cure termali di Acqui nelle patologia da sport**” (Las curas termales de Acqui en la patología deportiva) pag. 11 / *G.Ricci*

—“**Artroscopia diagnostica**” (Artroscopia diagnóstica) pag. 14 / *R. Cornini*

—“**La formazione degli allenatori in Svizzera**” (La formación de entrenadores en Suiza) pag. 15 / *G.Schilling*

### RESEARCH QUARTERLY FOR EXERCISE AND SPORT

Vol. 53, nº 1, 1982

—“**Effects of three resistance training programs on muscular strength and absolute and relative endurance**” (Efectos de tres programas de entrenamiento de resistencia sobre la fuerza muscular y la “endurance” absoluta y relativa) pag. 1 / *T.Anderson, T.Kearney*

—“**Physiological profiles of high school female cross country runners**” (Perfiles fisiológicos de corredoras de campo a través alumnas de escuela superior) pag. 8 / *N.K.Butts*

—“**The relationships among isokinetic endurance initial strength level, and fiber type**” (relación entre la endurance isocinética, nivel inicial de fuerza y tipo de fibra) pag. 15 / *P.M.Clarkson y colb.*

—“**Alternate approaches to analysis of covariance: Not-simultaneous and simultaneous inference**” (Enfoque

alternante al análisis de la covarianza: Inferencia no simultánea y simultánea) pag. 20 / *D.C.Griffey*

—“**Responses to forces influencing cohesion as a function of player status and level of male varsity basketball competition**” (respuesta a las fuerzas que influyen sobre la cohesión del grupo en relación a la función del status y nivel del jugador de baloncesto) pag. 27 / *J.J.Gruber, G.R.Gray*

—“**A photogrammetrically based mode for predicting total body mass centroid location**” (Modelo de medición fotográfica para la predicción de la localización central de la masa muscular) pag. 37 / *S.J.Hall, K.DePauw*

—“**Energy cost of disco dancing**” (Coste energético del disco-dancing) pag. 46 / *L.A.Leger*

—“**Abiomechanical analysis of the effects of two paddle types on performance in North American canoe racing**” (Análisis biomecánico de los efectos de la estropada sobre el rendimiento en remeros de canoa norteamericanos) pag. 50 / *G.N.Nolan, B.T.Bates*

—“**VO2 max in variable type exercise among well-trained upper body athletes**” (VO2 max. en diversos tipos de ejercicio con predominio de tren superior en atletas bien entrenados) pag. 58 / *D.R.Seals, J.P.Mullin*

—“**An alumni oriented approach to sport management curriculum desing using performance rating and a regression model**” (Proyecto de curriculum orientativo para alumnos en gerencia deportiva basado en valores de rendimiento y en modelos de regresión) pag. 64 / *D.Ulrich, B.L.Parkhouse*

—“**Description of a low cost microcomputer system interfaced to exercise stress testing equipment**” (Descripción de un sistema de microcomputadora de bajo costo integrada en un equipo de pruebas de esfuerzo) pag. 73 / *J.Cordain y colb.*

—“**Influence of the diameter of the hammer head on the distance of a hammer throw**” (Influencia del diámetro de la bola del martillo sobre la distancia de lanzamiento) pag. 78 / *J.Dapena, M.A.Teves*

—“**Environmental heat from synthetic and natural turf**” (Calor ambiental procedente del césped sintético y natural) pag. 82 / *J.D.Ramsey*

UNA INDICACION PRECISA  
PRECISA UN MEDICAMENTO SEGURO.

# CORTIDENE<sup>®</sup> DEPOT

CORTICOIDE DE ELECCION EN CORTICOTERAPIA INTRALESIONAL

**COMPOSICION:** Acetato de parametasona Syntex en suspension micronizada.

**INDICACIONES:** Afecciones alérgicas, Asma bronquial y procesos, en general, que requieran una corticoterapia sistémica sostenida.

**METODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION:** Inyecciones intramusculares, 1 vial cada 15 ó 20 días, intraarticulares 0,5 a 2 vials según el tamaño de la articulación afectada, cada 10 o 15 días.

**EFFECTOS SECUNDARIOS:** Los síntomas de hipercorticismismo, distribución irregular de las grasas, hirsutismo y aparición de estrías cutáneas son manifestaciones secundarias posibles con el tratamiento prolongado con esteroides a dosis elevadas.

**CONTRAINDICACIONES:** Úlcera gástrica, tuberculosis activa, infecciones no controladas, virupatas, psicosis, embarazo o tratamiento de embarazo.

**INCOMPATIBILIDADES:** No debe ser administrado simultáneamente con vacunas bacterianas, con insulina o a diabéticos, también con fármacos albetaicólicos del tipo gástrico.

**PRESENTACION Y P.V.P.:** Envases con 1 vial de 25 mg y 40 mg (25% y 12% en peso) respectivamente. Laboratorio preparador: I.F.L.



Es un producto  
de investigación Syntex

# NAPROSYN®

ANTIRREUMATICO DE POTENTE ACCION ANALGESICA

**NAPROSYN** ANALGESICO.  
ANTIINFLAMATORIO.  
HISTOPROTECTOR.

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

**DOSIFICACION Y ADMINISTRACION:**  
Adultos: Como pauta general, se administrarán de 500 a 750 mg. diarios, en dos tomas, a intervalos de 12 horas. En caso necesario puede llegarse a 1.000 mg. diarios.

Quando 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. La seguridad en niños menores de cinco años no ha sido establecida.

**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 hidantoínas y sulfonamidas de acción prolongada ya que puede potenciar los efectos tóxicos de éstas.

**EFFECTOS SECUNDARIOS:** Puede aparecer, con escasa frecuencia, sintomatología de irritación gastrointestinal, 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, 639 Ptas. Envase con 12 supositorios conteniendo cada uno 500 mg. de Naproxén Syntex, 509 Ptas.

Laboratorio preparador:  
SYNTEX IBERICA, S.A.



**NAPROSYN®**

Es un producto  
de investigación Syntex