

ÍNDICE PALABRAS CLAVE

INDEX OF KEY WORDS

| | |
|---|-----------------------------|
| A | |
| Absorciometría dual de rayos X (DXA)..... | 96 |
| Acción técnico - táctica..... | 91 |
| Actividad eritrocitaria de glutathion peroxidasa..... | 106 |
| Actividad física..... | 30, 169, 170 |
| Adaptación cardiaca al entrenamiento..... | 58P |
| Adaptaciones hematológicas..... | 74P |
| Agujetas..... | 11 |
| Alopurinol..... | 73 |
| Alteraciones orgánicas..... | 10 |
| Aminoácidos..... | 147P, 172 |
| Análisis biomecánico..... | 100 |
| Análisis cinemático..... | 39P |
| Análisis isocinético..... | 137 |
| Análisis metabólico..... | 146 |
| Análisis ventilatorio..... | 146 |
| Antioxidante..... | 105 |
| Antropometría..... | 153P |
| Apoyo metatarsal..... | 66 |
| Aptitud funcional..... | 48P |
| Aquaerobic..... | 46 |
| Artroscopia..... | 180P |
| Artrosis de rodilla..... | 116 |
| Atención nutricional..... | 4 |
| Atención primaria..... | 161P |
| Atletismo..... | 22, 23, 44, 45P, 153P, 155P |
| B | |
| Balónmano..... | 32, 110P |
| Baloncesto..... | 5, 7, 36P, 121P, 128P, 151 |
| Base láctea..... | 30 |
| Bases moleculares..... | 93 |
| Béisbol..... | 179P |
| Biceps braquial..... | 18 |
| Bienestar..... | 107 |
| Biocerámica infrarroja Photon..... | 49P |
| Biometría hemática..... | 140P |
| Bombero..... | 150P |
| Bota de fútbol..... | 88 |
| C | |
| Caída..... | 118P |
| Calcificación..... | 86 |
| Calidad de vida..... | 46 |
| Cámara hipóxica normobárica..... | 168P |
| Capacidad fagocítica de los neutrófilos..... | 129P |
| Capacidad física..... | 94P |
| Capacidad funcional..... | 175 |
| Capacidad microbicida de los neutrófilos..... | 127, 129P |
| Capacidad perceptivo motora..... | 111 |
| Capoeira..... | 20 |
| Características cardiacas..... | 142 |
| Características funcionales..... | 150P |
| Características morfofuncionales..... | 8P |
| Características morfológicas..... | 142 |
| Carbohidratos..... | 152 |
| Carga externa e interna..... | 143P |
| Catecolaminas..... | 102 |
| Ciclismo..... | 4, 31, 147P |
| Ciclo menstrual..... | 99P |
| Ciclo ovárico..... | 108P |
| Cicloergómetro..... | 14, 51 |
| Citrulina..... | 147P |
| Clasificación condición física..... | 98P |
| Columna lumbar..... | 110P |
| Comportamiento físico..... | 94P |
| Comportamiento fisiológico..... | 92 |
| Composición corporal..... | 139 |
| Composición ósea..... | 89 |
| Condición física..... | 32, 107, 160, 167 |
| Control médico..... | 165 |
| Control metabólico..... | 175 |
| Control postural..... | 6P, 19, 141 |
| Coste calórico..... | 166 |
| Creatina..... | 139, 140P |
| Crecimiento..... | 95 |
| Criomasaaje..... | 24P, 25P |
| Cuadriceps..... | 24P |
| Cualidades físicas..... | 171 |
| Cualidades motoras..... | 100 |
| D | |
| Daño oxidativo..... | 109P |
| Densidad mineral ósea..... | 2, 110P |
| Deportes de raqueta..... | 143P |
| Deshidratación..... | 111 |
| Diabetes mellitus tipo 2..... | 122, 175 |
| Diagonal de hombro..... | 136P |
| Dieta..... | 30 |
| Dinamometría isocinética..... | 120P |
| Dinamometría manual..... | 33 |
| Discapacidad..... | 138P |
| Discapacidad intelectual..... | 105 |
| Discopatía lumbar..... | 130 |
| Disfunción cabeza humeral..... | 79P |
| Displasia arritmogénica de ventrículo derecho..... | 35 |
| Dopaje..... | 168P |
| E | |
| Ecografía..... | 67, 86 |
| Ecocardiografía..... | 41, 155P |

| | |
|--|----------------------------|
| Educación física escolar..... | 166 |
| Efectos hormonales..... | 49P |
| Ejercicio..... | 34, 48P, 105, 111, 171 |
| Ejercicio acuático..... | 48P |
| Ejercicio agudo..... | 178P |
| Ejercicio aeróbico..... | 152, 157P |
| Ejercicio anaeróbico..... | 152 |
| Ejercicio físico..... | 73, 126P, 175, 182P |
| Ejercicio físico vibratorio..... | 117 |
| Ejercicio isocinético..... | 24P, 25P |
| Electrocardiograma..... | 24P, 51 |
| Electroestimulación..... | 18 |
| Electromiograma..... | 119 |
| Energía..... | 89 |
| Enfermedades cardiovasculares..... | 38P |
| Entrenamiento..... | 7, 41, 43, 53, 65, 93, 141 |
| Entrenamiento aeróbico..... | 62P, 94P |
| Entrenamiento de fuerza..... | 156 |
| Entrenamiento excéntrico..... | 163 |
| Entrenamiento personalizado..... | 71 |
| Entrenamiento vibratorio..... | 33 |
| Epidemiología..... | 18, 23 |
| Equilibrio..... | 156 |
| Equilibrio Tiol Redox..... | 178P |
| Ergoespirometría..... | 173 |
| Ergometría..... | 113 |
| Eritropoyetina..... | 154P, 168P |
| Escalada..... | 96 |
| Escáner digital..... | 173 |
| Esclerosis múltiple..... | 156, 159 |
| Esfuerzo..... | 40, 102, 109P, 146 |
| Espeleología..... | 176 |
| Espondilolisis..... | 75 |
| Estado nutricional..... | 29 |
| Estenosis de canal espinal..... | 42 |
| Estrés oxidativo..... | 73 |
| Estrés térmico..... | 165 |
| Estudio antropométrico..... | 179P |
| Estudio morfo-funcional..... | 151 |
| Estudio podobarométrico dinámico..... | 158 |
| Estudio posturográfico..... | 20 |
| Extensibilidad isquiosural..... | 3 |
| Extinción de incendios forestales..... | 165 |
| Extremidad inferior..... | 6P, 53, 112, 122 |
| Extremidad superior..... | 47P |

F

| | |
|---|------------|
| Factor nuclear kappa-beta (NF- κ B) de la quinasa..... | 127 |
| Factores plasmáticos..... | 59 |
| Fármacos antihipertensivos..... | 169 |
| Fármacos antiinflamatorios..... | 170 |
| Fatiga..... | 29, 91, 92 |
| Fibromialgia..... | 120P |
| Fisioterapia..... | 69, 70 |
| Fisiología..... | 123 |
| Flexibilidad corporal global..... | 21 |

| | |
|--|--|
| Flexo-extensión del codo..... | 137 |
| Fosfoinositol 3-fosfato quinasa (IP3-K)..... | 127 |
| Frecuencia cardiaca..... | 102 |
| Frecuencia cardiaca máxima..... | 14 |
| Fuerza..... | 53, 54, 120P |
| Fuerza de tracción..... | 47P |
| Fuerza isométrica máxima..... | 83P |
| Función endotelial..... | 152 |
| Función quimiotáctica de neutrófilos..... | 126P |
| Funcionalidad..... | 122, 159 |
| Fútbol..... | 27P, 29, 54, 60, 67, 85, 91, 92, 110P, 145, 158, 173 |
| Fútbol sala..... | 148 |

G

| | |
|---------------------------|-----|
| Gemelos univitelinos..... | 114 |
| Gimnasia artística..... | 89 |
| Gimnasia rítmica..... | 80P |
| Glucosa..... | 33 |
| Gráfico de Poincaré..... | 17 |

H

| | |
|--|--------------|
| Hemocromatosis hereditaria..... | 76P |
| Hemofilia..... | 18 |
| Heterogeneidad electrofisiológica del miocardio..... | 43 |
| Hidratación..... | 15 |
| Hidrocinesiterapia..... | 130 |
| Hierro..... | 10 |
| Hipertensión arterial..... | 175 |
| Hipertrofia muscular..... | 159 |
| Hipertrofia ventricular izquierda..... | 155P |
| Hipoxia..... | 74P, 168P |
| Homocisteína..... | 178P |
| HTH, técnica..... | 180P |
| Huella plantar..... | 65, 80P, 173 |

I

| | |
|--|------|
| Impacto mecánico..... | 119 |
| Incidencia lesional..... | 145 |
| Indicadores fisiológicos de rendimiento deportivo..... | 114 |
| Índice de riesgo de caídas..... | 118P |
| Ingesta dietaria..... | 29 |
| Intensidad del esfuerzo..... | 31 |
| Isoforma óxido nítrico sintetasa inducible (iNOS)..... | 154P |

J

| | |
|-----------|----------|
| Judo..... | 83P, 58P |
|-----------|----------|

K

| | |
|------------------|----|
| Kick boeing..... | 8P |
|------------------|----|

L

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Lactato..... | 5, 9P, 71, 102, 133, 139 |
| Lavado percutáneo..... | 86 |
| Leptina..... | 89 |
| Lesión..... | 44, 45P, 52, 68 |
| Ligamento..... | 23 |

| | |
|--|--------------|
| Ligamento cruzado anterior | 19, 66, 180P |
| Línea omohumeral | 79P |
| Linfocito aislado | 62P |
| Lucha canaria | 180P |
| Lugar de extracción (dedo-oreja) | 9P |
| Lumbalgia | 13, 75, 82 |

M

| | |
|---|-----------------------------------|
| Malato de citrulina | 11 |
| Manejo nutricional | 29 |
| Marcha atlética | 124, 141 |
| Masa ósea | 7 |
| Mayores institucionalizados | 125 |
| Mediadores de la inflamación intramononucleares | 163 |
| Medio acuático | 70 |
| Menopausia | 2, 157P |
| Método antropométrico | 104 |
| Mitocondria | 62P |
| Modelo predictivo de éxito | 144 |
| Movilidad articular | 95 |
| Movimiento isocinético | 117 |
| Muerte súbita | 35 |
| Mujer | 2, 46, 48P, 99P, 108P, 181P, 182P |
| Muscular, lesión | 55P |
| Musculatura prensora del antebrazo | 83P |
| Musculatura rotadora del hombro | 135P |
| Músculo esquelético | 62P |
| Mutación | 76P |

N

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Natación | 20, 47P, 136P |
| Niños | 38P, 98P, 135P, 146, 164 |
| Noradrenalina | 126P |
| Nutrientes | 89 |

O

| | |
|-----------------------|---------------|
| Obesidad | 160, 164, 166 |
| Ondas de choque | 26P, 27P |

P

| | |
|--|--------------------|
| Pacientes cardíacos | 16, 17 |
| Pádel | 123 |
| Parámetros antropométricos | 57P |
| Parámetros cardiorrespiratorios | 153P |
| Parámetros máximos de esfuerzo | 58P |
| Parámetros sanguíneos | 15, 29, 140P, 168P |
| Patrón neuromuscular | 117 |
| Percepción subjetiva de esfuerzo | 28P |
| Pérdida de líquido | 148 |
| Perfil analítico | 121P |
| Perfil lipídico | 157P |
| Perfil nutricional | 36P |
| Personas mayores | 48P, 169, 170, 175 |
| Peso corporal | 148 |
| Piragüismo | 3, 57P |
| Plataforma de equilibrios | 118P |

| | |
|---|-----------------|
| Pliegues cutáneos | 96 |
| Policías | 150P |
| Podológica, patología | 60 |
| Porcentaje de grasa corporal | 77P, 96, 104 |
| Porcentaje de masa grasa | 181P |
| Posturometría | 177P |
| Potencia | 139 |
| Potencia muscular | 53, 159 |
| Predicción | 52 |
| Prescripción de actividad física | 70, 161P |
| Presión arterial | 33 |
| Prevalencia lesional | 128P |
| Prevención de lesiones | 6P, 39P, 69 |
| Prevención primaria y secundaria | 35 |
| Pronación/supinación subastragalina | 124 |
| Propiocepción | 6P |
| Proteína de choque térmico | 126P, 127, 129P |
| Proteínas séricas | 109P |
| Protocolos de ejercicio | 116 |
| Prueba de esfuerzo incremental | 9P |

R

| | |
|---|-------------------|
| Radicales libres | 74P |
| Raquis torácico | 1 |
| Receptores adrenérgicos | 129P |
| Receptores tipo Toll 2 (TLR2) | 129P |
| Reconocimiento médico-deportivo | 38P, 113 |
| Recuperación | 85, 152 |
| Regresión de la respuesta de la frecuencia cardíaca | 134 |
| Rehidratación | 111 |
| Remo | 1, 41, 142 |
| Remoergómetro | 39P |
| Rendimiento | 61, 93, 142, 177P |
| Rendimiento anaeróbico | 11 |
| Resistencia | 54, 149 |
| Resistencia a la insulina | 166 |
| Respuesta cardiorrespiratoria | 101 |
| Respuesta cardioventilatoria | 34, 40 |
| Respuesta de reacción | 31 |
| Respuesta fisiológica | 99P |
| Respuesta hematológica | 108P |
| Restricción calórica | 93, 94P |
| Riesgo de enfermedad cardiovascular | 30 |
| Retraso mental | 106 |
| Rotuliano, tendón | 26P |

S

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Salud | 167 |
| Señales extracelulares (ERK) | 127 |
| Sesamoiditis | 97P |
| Síndrome compartimental crónico | 112 |
| Síndrome de fatiga crónica | 34, 40 |
| Síndrome metabólico | 164, 181P, 182P |
| Sistemas bia segmentales | 87 |
| Sistemas bioeléctricos | 104 |
| Sobrentrenamiento | 37P |

| | |
|-----------------|-----|
| Sobrepeso | 160 |
| Squash | 144 |
| Sudor | 172 |

T

| | |
|---|-------------|
| Taewondo | 139, 140P |
| Tendinosis | 59 |
| Tendinopatía | 22, 26P, 86 |
| Tenis | 137 |
| Tennis leg | 55P |
| Terapia reequilibradora del aparato locomotor | 6P |
| Test de campo | 21, 71 |
| Test de carrera intermitente | 133 |
| Test progresivo a intervalos | 134 |
| Test sit-and-reach | 3 |
| Tobillo | 27P, 67 |
| Tonometría | 155P |
| Tot-flex-mej | 21 |
| Transformada rápida de Fourier | 16 |
| Transición aeróbica-anaeróbica | 103 |
| Triatlón | 101 |
| Túnel carpiano | 138P |

U

| | |
|------------------------------|-----|
| Umbral doloroso | 24P |
| Umbrales ventilatorios | 28P |

V

| | |
|--|--------------|
| Valoración del agua corporal | 87 |
| Valoración físico-médica | 71 |
| Valoración funcional | 70, 125 |
| Valoración isocinética | 135P, 136P |
| Valores cineantropométricos | 131P |
| Variabilidad de la frecuencia cardíaca | 16, 17, 25P |
| Variables fisiológicas | 144 |
| Variables funcionales | 41 |
| Vela | 68, 69, 131P |
| Vibración corporal | 119 |
| Vibración mecánica de cuerpo entero | 53 |
| Vitamina C | 61, 74P |
| Voleibol | 6P, 149 |

Las Normas de Publicación para los autores, se pueden obtener en la página web de FEMEDE: www.femedede.es