

## Indice acumulativo volumen 3 (1984)

### Cumulative index volume 3 (1984)

<b>Evaluación bioquímica de las alteraciones de la tolerancia a la glucosa</b> <i>J. Miró Balagué</i> <b>Estudio de algunos factores que afectan a la determinación de receptores de estrógenos.</b> <i>Preparación de un material de control</i> <i>M.A. Mach Buch, M.C. Esqué Bernadas y F.J. Gella Tomás</i> <b>Determinación fluorimétrica de selenio. Estudios séricos en un grupo de población</b> <i>J.A. Cocho, C. Parrado, J.R. Cervilla, J.R. Alonso-Fernández y J.M. Fraga</i> <b>Variaciones diurnas del zinc y cobre plasmático en relación con el cortisol</b> <i>C. Pérez Barquero, C. Tormo, M.J. Gil, C. Rodríguez, J. Monreal, M. Concepción Viader y M.C. Quirós</i> <b>Consideraciones sobre la contaminación por el plomo</b> <i>O. Mazarrasa Mowinckel</i> <b>Elementos traza</b> <i>M. Rodamilans Pérez y M. Bachs Carré</i> <b>Sensibilidad diagnóstica y evolución de la isoenzima 1 de la lactato deshidrogenasa, 2-hidroxibutirato deshidrogenasa e isoenzima MB de la creatina cinasa en el infarto agudo de miocardio</b> <i>M. Martínez Casademont, M. Fusté Ventosa, C. Biosca Adzet, R. Bros Caimari y J. Fuentes Arderiu</i> <b>Variaciones analíticas y extra-analíticas en la producción de los valores de referencia</b> <i>J.M. Queraltó, F. Antoja, M. Cortés,</i>	<b>Revisión:</b> <b>Biochemical assessment of glucose tolerance alterations</b> <i>J. Miró Balagué</i> <b>Factors influencing estrogen receptor determination. Optimum assay conditions and preparation of quality control material</b> <i>M.A. Mach Buch, M.C. Esqué Bernadas y F.J. Gella Tomás</i> <b>Fluorimetric selenium determination. Serum study in a population group</b> <i>J.A. Cocho, C. Parrado, J.R. Cervilla, J.R. Alonso-Fernández y J.M. Fraga</i> <b>Diurnal variations of zinc and copper. Its relationship to cortisol values</b> <i>C. Pérez Barquero, C. Tormo, M.J. Gil, C. Rodríguez, J. Monreal, M. Concepción Viader y M.C. Quirós</i> <b>Lead contamination: Some considerations</b> <i>O. Mazarrasa Mowinckel</i> <b>Trace elements</b> <i>M. Rodamilans Pérez y M. Bachs Carré</i> <b>Diagnostic sensitivity and evolution of serum lactate dehydrogenase isoenzyme 1, 2-hidroxibutirate dehydrogenase and creatine kinase isoenzyme-MB in acute myocardial infarction</b> <i>M. Martínez Casademont, M. Fusté Ventosa, C. Biosca Adzet, R. Bros Caimari y J. Fuentes Arderiu</i> <b>Analytical and extra-analytical variation in Reference Values production</b> <i>J.M. Queraltó, F. Antoja, M. Cortés,</i>
	<b>3</b> <b>11</b> <b>19</b> <b>23</b> <b>29</b> <b>33</b> <b>37</b>

M.V. Doménech, J. Fuentes, M.J. Llagostera, J. Ordóñez, F. Ramón e I. Rojo		M.V. Doménech, J. Fuentes, M.J. Llagostera J. Ordóñez, F. Ramón e I. Rojo
<b>Concepto de valor semiológico de las determinaciones bioquímicas</b>	43	<b>Semiological value of biochemical measures</b>
J. Fuentes, E. Casas, M. Martínez, J. Miró, J.M. Navarro, J.M. Queraltó, J.C. Tutor y P. Valdigué		J. Fuentes, E. Casas, M. Martínez, J. Miró J.M. Navarro, J.M. Queraltó, J.C. Tutor y P. Valdigué
<b>Principios de Control de Calidad (LAB/76.1)</b>		<b>Quality Control Principles</b>
Organización Mundial de la Salud		World Health Organization
T.P. Whitehead	53	T.P. Whitehead
<b>Reseña de libros</b>	79	<b>Book reviews</b>
<b>Evaluación del IV Programa de Control de Calidad Interlaboratorios de la S.E.Q.C.</b>		<b>IV Quality Control Program</b>
Comisión de Control de Calidad. Comité Científico		Commission of Quality Control.
F. Ramón, M.J. Alsina, R. Areal, M. Cortés, J.M. Navarro y A. Salas	82	
<b>II Congreso Internacional de Automatización y Nueva Tecnología en el Laboratorio Clínico</b>		<b>II International Congress on Automation and new Technology in the Clinical Laboratory</b>
<b>IV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Química Clínica</b>		<b>IV National Congress of the Spanish Society of Clinical Chemistry</b>
Sesión de Posters	158	Posters Sessions
<b>II Lección Conmemorativa Enrique Concstell Bas</b>	188	<b>"II E. Concstell Bas Lecture"</b>
<b>La Gamma Glutamil Transferasa: índice de salud y testigo del efecto de los medicamentos</b>		<b>Gamma Glutamyl Transpherase: as health index and evidence for drug effects</b>
G. Siest	189	G. Siest
<b>Organización Mundial de la Salud LAB/83.10 Directrices para el estudio sobre coste-eficacia en laboratorios de los países en desarrollo</b>		<b>Guidelines for studies on cost-effectiveness in laboratories in developing countries</b>
Oren Zinder	193	Oren Zinder
<b>Editorial</b>		<b>Editorial</b>
<b>Educación y entrenamiento en Química Clínica</b>	211	<b>Education and training in Clinical Chemistry</b>
Oren Zinder		Oren Zinder
<b>Revisión</b>		<b>Review</b>
<b>Receptores de hormonas esteroideas</b>	215	<b>Steroid hormone receptors</b>
M.A. Navarro Moreno		M.A. Navarro Moreno
<b>Estudio del zinc con relación a la movilidad espermática</b>		<b>Zinc and its relation to mobility of spermatozoa</b>
M.C. Quirós, M.C. Viader, C. Rodríguez, I. Montreal y C. Pérez Barquero	235	M.C. Quirós, M.C. Viader, C. Rodríguez I. Montreal y C. Pérez Barquero
<b>Zinc y cobre y la razón cobre/zinc en lesiones mamarias benignas y malignas</b>		<b>Zinc, copper and copper to zinc ratio in benign and malignant breast diseases</b>
M.C. Viader, J.I. Monreal, M.C. Quirós, C. Tormo C.M. Rodríguez, M.C. Pérez-Barquero y M.T. Villar	239	M.C. Viader, J.I. Monreal, M.C. Quirós, C. Tormo C.M. Rodríguez, M.C. Pérez-Barquero y M.T. Villar
<b>Estudio de zinc en suero por el método de inyección en llama en un grupo etario</b>		<b>Serum zinc analysis by direct flame injection in a pediatric group</b>
J.A. Cocho, M. Alvela, J.R. Alonso Fernández y J.M. Fraga	245	J.A. Cocho, M. Alvela, J.R. Alonso Fernández y J.M. Fraga
<b>Determinación de colesterol de HDL mediante métodos de precipitación: estudio de los posibles factores que pudieran modificar el resultado final en cada uno de ellos</b>		<b>HDL Cholesterol by precipitation methods: some factors influencing its results</b>
J.A. Gómez y J.M. Rodríguez Llach	249	J.A. Gómez y J.M. Rodríguez Llach