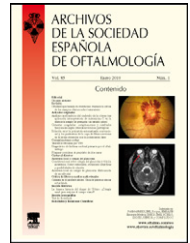




ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA

www.elsevier.es/ofthalmologia



Sección iconográfica

La profilaxis de Credé

Credé's prophylaxis

J.J. Noguera Paláu

Servicio Navarro de Salud, Pamplona, España

Al ginecólogo alemán Carl Sigmund Franz Credé (1819 – 1892) le debe la oftalmología el haber ideado en 1881 un método profiláctico para la conjuntivitis del recién nacido por gonococo, *oftalmia neonatorum*. Consistía en la instilación de una gota de solución de nitrato de plata, inicialmente al 2% y al poco tiempo rebajada al 1%, sobre la córnea utilizando una varilla roma de cristal. Posteriormente se sustituyó el nitrato de plata por el proteinato de plata, componente del antiguo colirio Argirol.

Hoy día se utiliza la instilación de povidona yodada por haberse probado su eficiencia frente a otros gérmenes capaces de infectar en el canal del parto aparte del gonococo.

Francia emitió en 1950 un conjunto de 10 sellos a favor de las obras sociales en los países franceses de ultramar: África Ecuatorial Francesa, África Occidental Francesa, Camerún, Costa de los Somalís, India Francesa, Madagascar, Nueva Caledonia, Oceanía, San Pedro y Miquelón (fig. 1) y Togo (fig. 2). En todos los sellos se recuerda la profilaxis de Credé.



Figura 1 – San Pedro y Miquelón, 1950 – Yvert 344.



Figura 2 – Togo, 1950 – Yvert 254.