

EL SISTEMA DE LA PROTEÍNA C ACTIVADA EN EL CUADRO SÉPTICO

ESCRITO POR CARLOS HUGO ESCOBAR SOTO MD, MARIO GÓMEZ DUQUE MD, CÉSAR ENCISO OLIVERA MD EL 04 FEBRERO 2011. PUBLICADO EN [AÑO 2011 NO. 1](#)

Resumen

Durante los últimos años y con el advenimiento del conocimiento y las técnicas de biología molecular, las concepciones fisiopatológicas del cuadro séptico han cambiado en forma dramática. Prueba de ello es la aprobación del empleo de formas recombinantes de la proteína C activada por parte de la Administración Federal de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA). Con la presente revisión se pretende hacer un análisis del estado general del conocimiento respecto al papel que la proteína C activada y su sistema de respuesta cumplen en el contexto del cuadro séptico.

THE EFFECTS OF ACTIVATED PROTEIN C ON THE SEPSIS SYNDROME

Abstract

The concepts on the pathophysiology of the clinical manifestations of sepsis have changed dramatically during recent years due to the development of knowledge and techniques in molecular biology. A proof of this is the approval by the US Food and Drug Administration (FDA) of the use of recombinant forms of activated protein C. This review attempts to analyze the overall state of knowledge regarding the role activated protein C and its response system play on the sepsis syndrome.

Carlos Hugo Escobar Soto MD, Mario Gómez Duque MD, César Enciso Olivera MD
Volumen 20 N° 1