

RESUMEN

AFINIDAD Y SEGURIDAD DE CORTICOIDES INHALADOS.

PETER J. BARNES, SØREN PEDERSEN, and WILLIAM W. BUSSE Imperial College and National Heart and Lung Institute, London, United Kingdom; Kolding Hospital and Odense University, Odense, Denmark; and Department of Medicine, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin.

Aunque a los corticoides inhalados se les atribuyen resultados terapéuticos muy parecidos, hay características fisicoquímicas de Beclometasona que la hacen más afín al receptor que otros corticoides logrando una retención local (Pulmón) traduciéndose en un efecto más prolongado y con una eficiente penetración tisular.

En general, aunque las precauciones con los corticoides inhalados son las mismas que las de los corticoides de la vía oral, derivado de las pequeñas concentraciones utilizadas, la probabilidad de efectos indeseados se reduce considerablemente.

Ver. Capítulo "Receptor affinity and local retention" del estudio.