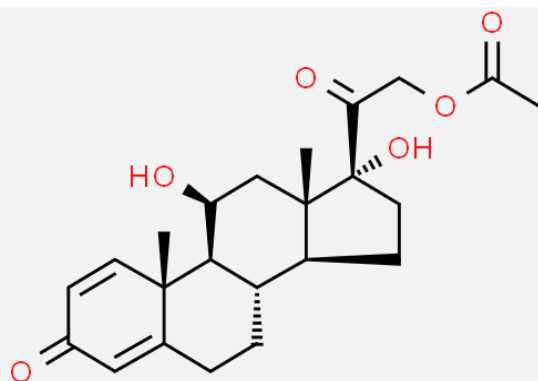




# Prednisolona Acetato



PM: 402.481 g/mol

## Acción Terapéutica

Fármaco corticosteroide predominantemente glucocorticoide y de baja actividad mineralocorticoide, se piensa que actúan induciendo a las proteínas inhibidoras de la fosfolipasa A2, (lipocortinas). Se ha postulado que estas proteínas controlan la biosíntesis de potentes mediadores de la inflamación como las prostaglandinas y los leucotrienos inhibiendo la liberación del precursor común ácido araquidónico que resulta útil para tratar un amplio rango de inflamaciones. Es usada para el tratamiento de trastornos propios de la enfermedad autoinmune, tales como asma, artritis reumatoide, colitis ulcerosa, enfermedad de Crohn (o enteritis regional), esclerosis múltiple, cefalea en racimos y lupus eritematoso sistémico.



**No. CAS**

**200-134-1**



**Servicios**

Asistencia Técnica y Regulatoria

**FARMACÉUTICOS**