

(19) REPUBLICA DE CUBA



Oficina Cubana de la
Propiedad Industrial

(11) No de publicación:

CU 21798 A2

(21) No.de solicitud : 78/85

(51) Int. Cl⁴: C07J9/00

(12)

Certificado de Autor de Invención de Adición

(22) Fecha de presentación : 1985.05.25

(71) Solicitantes: Empresa Laboratorio Farmacéutico
"Mario Muñoz" ; (CU)

(30) Prioridad :

(72) Inventor/es: Martínez Menéndez, Antonio (CU);
Gallardo González, Luis; (CU)

(45) Fecha de publicación : 1993.10.01

(73) Titular: Empresa Laboratorio Farmacéutico "Mario
Muñoz" , (CU)

(74) Agente: Pérez Landaburu, Rolando; (CU)

(54) Título: PROCEDIMIENTO PARA SINTESIS DEL 3 ALFA 7 ALFA DIACETOXI 12 CETO 5 BETA COLONATO DE METILO

(57) Resumen: La presente invención se relaciona con la síntesis de intermedios para la obtención del ácido quenodesoxicólico. El procedimiento para la preparación del 3-alfa, 7-alfa-diacetoxi-12-ceto-5beta-colonato de metilo con anhídrido acético y piridina en un solvente aprótico halogenado y la oxidación posterior del producto diacetilado.