



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDICAMENTOS, INSUMOS Y DROGAS

ALERTA DIGEMID Nº 42 - 2010

ALTERACIÓN DE LA GLUCOSA EN SANGRE POR EL USO DE GATIFLOXACINO

La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) del Ministerio de Salud informa a los profesionales de la salud y al público en general, la suspensión del Registro Sanitario de los medicamentos que contienen el principio activo GATIFLOXACINO en su presentación oral e inyectable, Antimicrobiano que fue aprobado en el país para el tratamiento de neumonías adquiridas en la comunidad que incluye infecciones multidrogo-resistentes a *S. pneumoniae*, exacerbación aguda de bronquitis crónica, sinusitis aguda, infección complicada y no complicada del tracto urinario, pielonefritis, gonorrea e infecciones no complicadas de la piel y conjuntivitis.

Esta decisión se basa en el retiro voluntario realizado por el laboratorio Bristol Myers Squibb del producto innovador de Gatifloxacino (Tequin ®) en su presentación oral e inyectable, debido a los eventos adversos serios de hiperglucemia o hipoglucemia reportados durante su utilización. Actualmente, medicamentos que contienen Gatifloxacino en su presentación oral e inyectable, han dejado de ser comercializados en países de alta vigilancia sanitaria como Estados Unidos de Norteamérica, Canadá, Comunidad Económica Europea y Australia.

Por lo anteriormente expuesto, la DIGEMID comunica a los profesionales médicos que deben buscar alternativas de tratamiento antimicrobiano para sus pacientes; y advierte a los pacientes del elevado riesgo de resistencia bacteriana a causa del inadecuado uso de los Antimicrobianos y la Automedicación.

Al mismo tiempo se incide en la importancia de notificar todas las sospechas de reacciones adversas al Sistema Peruano de Farmacovigilancia; contar con información sobre la seguridad de los medicamentos permitirá a la DIGEMID asumir acciones regulatorias orientadas a controlar y minimizar el riesgo de los medicamentos en nuestro país.

29 de Diciembre del 2010