



UNIDAD DE PATOLOGIA CLINICA

LABORATORIOS CENTRALES: Av. México Núm. 2341

C.P. 44650 • Guadalajara, Jal., México

Laboratorio: Tel. (33) 3669 0310 con 30 líneas

Imagenología: Tel. (33) 3669 0336

Servicio de Referencia: Tel. (33) 3669 0314

Fax (33) 3669 0311 • Lada sin costo 01 800 364 6200

lab@upc.com.mx • imagenologia@upc.com.mx

www.upc.com.mx

Guadalajara, Jal., a 05 de agosto de 2015

Muy estimado(a) Dr(a):

Nos complace informarle que Unidad de Patología Clínica está autorizada por la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias para la aplicación del nuevo tratamiento con **Dicloruro de Radio 223 (Alpharadin)** en pacientes con cáncer de próstata resistentes a la castración (CPRC), con metástasis óseas sintomáticas sin metástasis viscerales.

El CPRC es una enfermedad con alto impacto en la calidad de vida del paciente y un 90 % de los pacientes con CPRC metastásico muestra evidencias de metástasis óseas.

Este avance terapéutico produce un gran beneficio en el tratamiento para los pacientes con CPRC con metástasis óseas, disminuyendo e incluso desapareciendo en su totalidad el dolor; así como prolongando y mejorando la calidad de su vida.

El Dicloruro de Radio 223, es un agente terapéutico radioactivo emisor de partículas alfa, con un efecto antitumoral sobre las metástasis óseas, el cual se administra lentamente durante 1 minuto por vía intravenosa en intervalos de 4 semanas hasta completar 6 ciclos.

El fármaco es bien tolerado, no obstante, la toxicidad que pudiera manifestarse es neutropenia, diarrea, náusea y vómito. En la mayoría de los pacientes estos síntomas son de intensidad leve a moderada.

Esperamos que esta información le sea de utilidad en su práctica clínica, si tiene alguna duda o comentario, favor de comunicarse con nosotros y con gusto le atenderemos, en el departamento de Medicina Nuclear

Le enviamos un afectuoso saludo. ¡Es un placer servirle!

Atentamente

Dr. Guillermo José Santoscoy Tovar
Director General

