

Pamplona, 26 de enero de 2022

Comunicado conjunto de las Sociedades Españolas de Medicina Nuclear y Endocrinología y Nutrición ante el desabastecimiento de yodo-131, firmado por sus presidencias y avalado por las presidencias de las Sociedades Autonómica de Medicina Nuclear y del Grupo de Trabajo de Endocrinología de la SEMNIM.

A finales del pasado año se informó a la comunidad médica de Medicina Nuclear del desabastecimiento temporal del principio activo 131-yodo (^{131}I), lo que impedía realizar el suministro de todos aquellos radiofármacos relacionados (cápsulas de ^{131}I , solución inyectable ^{131}I , ^{131}I -MIBG). Este hecho conlleva la suspensión de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos programados con estos radiofármacos durante un período que se ha ido prolongando en el tiempo, siendo actualmente de duración incierta.

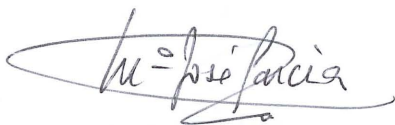
También se informó que esta situación de desabastecimiento había sido oportunamente puesta en conocimiento de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

El origen del desabastecimiento fue la interrupción inesperada en la producción de ^{131}I , con las consiguientes operaciones de control y paradas de mantenimiento, que están provocando un retraso superior al previsto en un principio. Este hecho no debería sorprender, puesto que ya es conocida la longevidad de los reactores europeos, que genera incertidumbre sobre el suministro continuo a largo plazo de radioisótopos, advirtiendo la Comisión Europea, ya a finales de octubre del pasado año, sobre una posible escasez de ^{131}I para el año en curso.

Independientemente de las acciones que este desabastecimiento pueda generar, y en contraposición a la brevedad de este comunicado, es voluntad de la comunidad y sociedades médicas implicadas destacar que estos hechos comportan demora, incertidumbre y angustia a los pacientes, la mayoría con cáncer diferenciado de tiroides e hipertiroidismo, candidatos a procedimientos mayoritariamente terapéuticos con radiofármacos de ^{131}I . Por este motivo, es necesario destacar que la comunidad médica trabajará, en la medida de lo que esté a su alcance, para minimizar al máximo la repercusión de este desabastecimiento en la salud de los pacientes afectados, reprogramando lo antes posible aquellos tratamientos que se han tenido que suspender y atendiendo a la programación de todos los procedimientos necesarios lo más rápido que la situación lo permita.

La Administración competente, debe recabar de la industria proveedora el compromiso de suministrar los radiofármacos, ya no solo de ^{131}I si no también de otros radioisótopos, necesarios para poder garantizar a los pacientes los procedimientos diagnósticos y terapéuticos que necesitan. Es absolutamente imprescindible que la industria implicada disponga de proveedores alternativos aprobados que permitan afrontar con solvencia situaciones como la presente y evitar situaciones parecidas en el futuro.

Hay que destacar que el presente comunicado es exclusivamente informativo, estando en curso la elaboración de un documento con la valoración en profundidad del impacto en salud de la presente situación y de situaciones parecidas que se han presentado y probablemente se presentarán en un futuro más o menos próximo.



María José García Velloso
Presidenta SEMNIM



Francisco Javier Escalada
Presidente SEEN

Montserrat Estorch Cabrera
Presidenta del Grupo de Trabajo de Endocrinología de la SEMNIM

Ángel Soriano Castrejón
Presidente de la Sociedad Castellano-Manchega de Medicina Nuclear

Cristina Ruiz Llorca
Presidenta de la Sociedad Valenciana y Murciana de Medicina Nuclear

José Manuel Cordero García
Presidente de la Sociedad Madrileña de Medicina Nuclear

Virginia Pubul Núñez
Presidenta de la Sociedad Gallega de Medicina Nuclear

Pilar Paredes Barranco
Presidenta de la Sociedad Catalana de Medicina Nuclear

Antonio Rodríguez Fernández
Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina Nuclear

Ricardo Ruano Pérez
Presidente de la Asociación Castellana y Leonesa de Medicina Nuclear