

RESUMEN REUNIÓN CNEA, LABORATORIOS PRIVADOS, AABYMN y PROFESIONALES DEL 23 DE OCTUBRE DE 2009

Asunto: Disponibilidad de radiosótopos enero/ febrero de 2010.

Luego de una breve introducción a la problemática de la producción y distribución de radioisótopos en el contexto de la crisis económica/financiera internacional y regional se definieron algunas pautas en relación directa al ámbito nacional.

1. Habrá producción nacional y distribución normal hasta la semana del 21 al 25 de diciembre.
2. No se recibirá generador Mo/Tc99^m para la semana del 28 de diciembre al 01 de enero de 2010.
3. Se recibirá normalmente producción nacional la semana del 04 al 08 de enero de 2010.
4. Segunda, tercera y cuarta semana de enero y primera y segunda de febrero se prevé importación de Mo/99Tc^m con una actividad que no superaría la mitad (tercera parte más probablemente) de la que normalmente se dispone con producción nacional.
5. Proveedor: Sudáfrica.
6. No se prevé inconvenientes en enero de 2010 con la producción y distribución de ¹³¹Iodo.
7. Talio habrá de importación en enero de 2010 a precio no determinado aún y que estará relacionado con la cantidad de dosis solicitadas. Hoy el milicurie ronda los 40 dólares con importación poco significativa.
8. Se prevé la normalización del sistema de producción y distribución nacional en cantidad adecuada de generador 99Tc^m a partir de la primera semana de febrero de 2010 (08 de febrero) menos probable o de la segunda semana de febrero (ésta fecha es más probable)
9. A mediados de noviembre los laboratorios importadores de material radiactivo tendrán una idea cierta de la actividad en cantidad y forma de Molibdeno que podrá estar disponible para comercialización en enero y febrero de 2010.