

ANEXO 25

Criterios Técnicos para Programación Red de Medicina Nuclear Terciario

En la programación de Medicina Nuclear, se encuentran definidas actividades homologables para la Atención Abierta, Atención Cerrada y Urgencia y, en consecuencia, se debe programar el horario agendable de Atención Ambulatoria de las prestaciones en horario hábil. La producción de Atención Cerrada y Urgencias depende de la demanda y los rendimientos son distintos dependiendo del equipo disponible, la infraestructura y la cartera de prestaciones.

PROFESIONAL	ACTIVIDAD	DEFINICIÓN	RENDIMIENTO
Médico Nuclear	Interconsulta entre especialistas médicos	Actividad realizada por Médico especialista destinada al análisis de casos, chequeo de diagnósticos y discusión de alternativas de seguimiento por Medicina Nuclear.	3 exámenes/hora
Médico Nuclear	Informe de procedimiento diagnóstico	Actividad realizada por el Médico Nuclear a través de la cual entrega una descripción e impresión diagnóstica del análisis y revisión de examen por Cámara Gamma, SPECT.	3 exámenes/hora
Médico Nuclear	Informe de procedimiento diagnóstico	Actividad realizada por el Médico Nuclear a través de la cual entrega una descripción e impresión diagnóstica del análisis y revisión de examen por SPECT CT	2 exámenes/hora
Médico Nuclear	Informe de procedimiento diagnóstico	Actividad realizada por el Médico Nuclear a través de la cual entrega una descripción e impresión diagnóstica del análisis y revisión de examen por equipo captador tiroideo	4 exámenes/hora
Médico Nuclear	Informe de procedimiento diagnóstico	Actividad realizada por el Médico Nuclear a través de la cual entrega una descripción e impresión diagnóstica del análisis y revisión de examen por equipo densitómetro ósea.	4 exámenes/hora
Médico Nuclear	Informe de procedimiento diagnóstico	Actividad realizada por el Médico Nuclear a través de la cual entrega una descripción e impresión diagnóstica del análisis y revisión de examen por PET CT	2 exámenes/hora
Médico Nuclear	Examen Ganglio centinela	Examen exploratorio con fines de apoyo en actividades quirúrgicas de Pabellón.	1 exámenes/hora
Médico Nuclear	Ingreso y altas medicas	Actividad realizada por el Médico Nuclear a través de la cual se hace un ingreso y la respectiva alta médica de un paciente por fines terapéuticos.	2 exámenes/hora
Médico Nuclear	Comité oncológico	Actividad multidisciplinaria clínica sistemática para evaluación de antecedentes y definir el plan terapéutico según estatificación y protocolos vigentes.	4 exámenes/hora

Médico Nuclear	Consulta de especialidad o entrevista	Son las atenciones realizadas por un Médico Nuclear previos a la realización de un procedimiento diagnóstico o terapéutico por un problema de salud cuya finalidad es recopilar antecedentes clínicos para validar la prestación.	3 pacientes / hora
Médico Nuclear	Análisis de pertinencia	Es la revisión de antecedentes asincrónica que valida o no la realización de un procedimiento diagnóstico o terapéutico	4 pacientes / hora
Tecnólogo Médico	Realización de exámenes por Cámara Gamma, SPECT.	Actividades de atención de pacientes, derivados por un médico, realizadas por un TM de medicina nuclear que considera la adquisición de imágenes por Cámara Gamma, SPECT.	2 pacientes / hora
Tecnólogo Médico	Realización de exámenes por SPECT CT	Actividades de atención de pacientes, derivados por un médico, realizadas por un TM de medicina nuclear que considera la adquisición de imágenes por SPECT CT	2 pacientes / hora
Tecnólogo Médico	Realización de exámenes por captador tiroideo	Actividades de atención de pacientes, derivados por un médico, realizadas por un TM de medicina nuclear que considera la adquisición de imágenes por equipo captador tiroideo	4 pacientes / hora
Tecnólogo Médico	Realización de exámenes por PET CT	Actividades de atención de pacientes, derivados por un médico, realizadas por un TM de medicina nuclear que considera la adquisición de imágenes por PET CT.	2 pacientes / hora
Tecnólogo Médico	Realización de exámenes por Densitómetro óseo	Actividades de atención de pacientes, derivados por un médico, realizadas por un TM de medicina nuclear que considera la adquisición de imágenes Densitómetro óseo	4 pacientes / hora