

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Instituto de Investigaciones
Médico Biológicas
VERACRUZ

ACTA DE CONSEJO TECNICO NO 247/2023 CELEBRADA EL DIA 26 DE SEPTIEMBRE DEL 2023

Siendo las 12 hrs, del día 26 de septiembre del 2023, se procedió a realizar la reunión extraordinaria del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones Médico-Biológicas de la Universidad Veracruzana, en la sala de juntas de la institución, con la asistencia de Dr. Peter Grube Pagola, Director; Dra. Carmen Sofia del Socorro Silva Cañetas, consejera maestra, Dra. Adriana Sumoza Toledo, Dra. Nilda Belen Fernández Eufrasio, Dra. Monserrat Verdalet Olmedo, Vocales y L.N. Rocío Francisco Consejera Alumna bajo el Siguiente

ORDEN DEL DIA

- 1.- Lectura del acta de la reunión anterior.
- 2.- Autorización de tabulador de precio de consulta diagnostica, simulación tomografía y planeación de tratamiento de Radioterapia para subrogar con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) de las Regiones Centro, Norte y Sur para el año 2024.
- 3.- Asuntos Generales

1.- En relación con el primer punto se precedió a dar lectura de la reunión anterior, la cual fue aprobada por unanimidad.

Acuerdo.- Se aprueba

2.- En relación con el segundo punto, el Dr. Peter Grube Pagola, director del Instituto, solicita la evaluación y en su caso aprobación, del Consejo Técnico del costo que se ofrecerá para otorgar servicio de radioterapia a pacientes derechohabientes del IMSS, el cual está integrado tres apartados los cuales son 1) Consulta de especialidad en radioncología, , simulación tomográfica y planeación de tratamiento de radioterapia; 2) sesión de radioterapia con técnica 3d y 3) sesión de radioterapia en técnica IMRT. Esto agregando al costo de cada paciente el servicio de consulta, simulación y planeación manteniendo los costos vigentes para las sesiones de radioterapia esto debido a no encarecer el tratamiento de los pacientes que lo requieren obteniendo además los recursos necesarios para la operatividad del CAC, recordando siempre la visión social de la Universidad Veracruzana.



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
 Instituto de Investigaciones
 Médico Biológicas
 VERACRUZ

Los costos de las sesiones de radioterapia se autorizaron durante el Acta de Consejo Técnico no. 233/22 celebrada el día 31 de octubre de 2022 (se anexa copia) para la atención de pacientes subrogados de enero a diciembre de 2023.

El costo de la consulta médica, la simulación tomográfica y la planeación se propone derivado de investigación de mercado en la Plataforma Integral CompraNet, en la cual se encontró un servicio similar al que otorgamos en el Instituto este en el Estado de Sonora en año 2022 ofertaron SIMULACIÓN TAC Y PLANEACIÓN 3D, contrato 2859347 para el Servicio Médico Subrogado de Radioterapia para el IMSS (se anexa copia). Por lo que se propone lo siguiente para el beneficio de los pacientes subrogados que requieran el estudio.

Relación de precio a ofertar del Instituto, al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) de las Regiones Centro, Norte y Sur para el año 2024.

MERCADO DE ATENCIÓN	DE ESTUDIO	IMPORTE TOTAL
Instituto Mexicano del Seguro Social	Consulta diagnóstica, simulación tomografía y planeación de tratamiento de Radioterapia	\$10,000.00
Veracruz Centro Veracruz Sur Veracruz Norte	Sesión de Radioterapia técnica 3d	\$2,944.08
	Sesión de Radioterapia técnica IMRT	\$5900.00

Precio IVA incluido.

En relación con el segundo punto se llega al siguiente acuerdo:


Acuerdo: se aprueba


3-. En relación con el tercer punto, de asuntos generales, no habiendo otro asunto que tratar, se cierra la sesión a las 12:40 hrs del día 26 de septiembre del año en curso, firmando al calce los que en ella intervinieron:

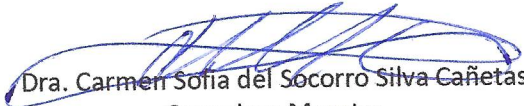


UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Instituto de Investigaciones
Médico Biológicas
VERACRUZ


Dr. Peter Grube Pagola
Director


Dra. Adriana Sumoza Toledo
Vocal


Dra. Monserrat Verdalet Olmedo
Vocal


Dra. Carmen Sofia del Socorro Silva Cañetas
Consejera Maestra


Dra. Nilda Belen Fernandez Eufrasio
Vocal


LN. Rocío Francisco
Consejera Alumna