



**TITULAR: INSTITUTO JALISCIENSE DE CANCEROLOGÍA
UNIDAD ZAPOPAN
Coronel Calderón No. 715, El Retiro,
Guadalajara, Jal.,
44280 - México.**

LICENCIA DE OPERACIÓN

**NÚMERO: A00.200/1262/2025
EXPEDIENTE: CNSNS/1S.04/1607/2025 INEM: 5328
FECHA DE EXPEDICIÓN: 3 de julio de 2025.
FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de julio de 2027.**

Con base en el dictamen técnico correspondiente y con fundamento en el Artículo 50, fracciones I, II, III, V y XIII de la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear, la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias autoriza la práctica de:

TELETERAPIA

En el Departamento de Radioterapia, ubicado en Puerto Guaymas No. 418, Miramar, Zapopan, Jal., C.P. 45060.

El permisionario debe observar el cumplimiento de lo conducente y aplicable de la mencionada ley, así como lo establecido en el anexo a la presente licencia y en el Reglamento General de Seguridad Radiológica, las Normas Oficiales Mexicanas y demás que aplique la CNSNS.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO GENERADOR DE RADIACIÓN IONIZANTE

EQUIPO		CARACTERÍSTICAS	
TIPO:	ACELERADOR LINEAL	ENERGÍA EN RAYOS X:	ENERGÍA EN ELECTRONES:
No. SERIE:	157222	6, 10 y 15 MV	4, 6, 9, 12 y 15 MeV
MARCA:	ELEKTA		
MODELO:	VERSA HD		
REPRESENTANTE LEGAL:		DR. MANUEL ARIAS NOVOA	
ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA:		M. EN C. URIEL ANTONIO RODRÍGUEZ RAZÓN	
FÍSICOS MÉDICOS:		M. EN C. URIEL ANTONIO RODRÍGUEZ RAZÓN M. EN C. GABRIEL RESÉNDIZ GONZÁLEZ M. EN C. ISRAEL AGUILAR URIBE	

**DIRECTOR COORDINADOR
DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA**

ING. MARIO ARTURO REYES SÁNCHEZ