

	Formato Informe Dosimetría Personal Termoluminiscente	Código: SGC-ER-FR-007
		Versión: 1
		Vigencia: 20/05/2020
		Página 1 de 1

REPORTE: tgghgh_Viejo York
Emisión del informe: 09/05/2024

DATOS DE LA INSTITUCIÓN USUARIA:
HOSPITAL de la vieja escuela del Rap
RUC: 065266522222

Lectura: Bimestral Período: 10/03/2024-09/05/2024 Tipo: CUERPO ENTERO-TLD

N.-	NOMBRES Y APELLIDOS	CEDULA	CODIGO DE DOSIMETRO	DOSIS (mSV) Hp(10)	DOSIS ANUAL ACUMULADA (mSv) Hp(10)	FIRMA RECIBIDO
1	AAAAAAAAAAAAAAAA	0000000000	0041103	0.157	0.157	
2	BBBBBBBBBBBBBBBB	1111111111	0030228	0.092	0.0	
3	CCCCCCCCCCCCCCCC	2222222222	0040918	0.102	0.218	
4	DDDDDDDDDDDDDDDD	3333333333	0040928	0.112	1.419	
5	EEEEEEEEEEEEEEEE	4444444444	0030060	0.104	0.104	
6	FFFFFFFFFFFFFFFF	5555555555	0041074	0.094	0.0	
7	GGGGGGGGGGGGGGGG	6666666666	0030196	0.09	0.0	
8	EEEEEEEEEEEEEEEE	7777777777	0041024	0.098	0.0	
9	FFFFFFFFFFFFFFFF	8888888888	0041020	0.099	0.0	
10	GGGGGGGGGGGGGGGG	9999999999	0031094	0.088	0.0	
11	HHHHHHHHHHHHHHHH	1010101010	0030217	0.088	0.0	

NR =Dosímetro no Retornado NU =Dosímetro no Usado
DD =Dosímetro Dañado no se evalúa la dosis <LD =Dosímetro Dañado no se evalúa la dosis

NOTAS:

- La Comisión Internacional de Protección Radiológica, recomienda como límite Hp(10)= 20 mSv/año y Hp (0.07) =500mSv/año para el personal POE.
 - Las dosis superiores a 1.5mSv/mes a cuerpo entero deben ser reportadas al MEM-SCAN.
 - Según Regulación Internacional los valores de dosis menores a 0,1mSv son considerados CERO para efectos de dosis acumuladas
 - El dosímetro es personal y debe manejar con responsabilidad lo cual debe ser usado solo en horas de trabajo, además debe ser utilizado únicamente dentro de la Institución.
 - Las Normas Básicas de Seguridad y Protección Radiológica, exponen los requisitos fundamentales que debe cumplir toda actividad que implique exposición a las radiaciones ionizantes, siendo estos los más importantes para la exposición externa: tiempo, blindaje y distancia, estos tres parámetros son fundamentales al momento de la práctica donde se genere o se emita radiación ionizante.
- NORMATIVA 1 PARA EL DESARROLLO E INSCRIPCION DE LOS ARGUMENTOS

Realizado por: ING. JAIR ZEA MARÍN.
LABORATORIO DE DOSIMETRIA
UNIDAD DE SEGURIDAD Y PROTECCION musical
HOSPITAL DE ESPECIALIDADES SNOOP DOG

Revisado por:	Fis. Méd. FERXXO
Fecha	09/05/2024

Dirección: TIMES SQUARE GARDEN, VIEJO YORK
Edificio Hospital SNOOP DOG
Correo: daddy.yankee @reggaeton.com.ec
Laboratorio de Dosimetría :1800 88888 Ext. 2296-2295