

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	AAAAAAAAAAAA	000000000	0041103	0.157	0.157	
2	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	1111111111	0030228	0.092	0.0	
3	CCCCCCCCCCCCCCCCC	222222222	0040918	0.102	0.218	
4	DDDDDDDDDDDDDD	33333333333	0040928	0.112	1.419	
5	EEEEEEEEEEE	4444444444	0030060	0.104	0.104	
6	FFFFFFFFFFFFFF	5555555555	0041074	0.094	0.0	
7	GGGGGGGGGGGG	666666666	0030196	0.09	0.0	
8	EEEEEEEEEEEE	77777777	0041024	0.098	0.0	
9	FFFFFFFFFFFFFF	8888888888	0041020	0.099	0.0	
10	GGGGGGGGGGGG	9999999999	0031094	0.088	0.0	
11	НННННННННННННННН	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/añoy 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 consideradosCERO para efectos de dosis acumuladas
- El dosímetro es personal y debe manejar con responsabilidad lo cual debe ser usado soloen horas de trabajo, además debe ser utilizado únicamente dentro de la Institución.
- Las Normas Básicas de Seguridad y Protección Radiológica, exponen los requisitosfundamentales que debe cumplir toda actividad que implique exposición a las radiacionesionizantes, siendo estos los más importantes para la exposición externa: tiempo, blindaje ydistancia, estos tres parámetros son fundamentales al momento de la práctica donde se genere ose 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