



PERÚ

Ministerio  
de SaludINSTITUTO  
NACIONAL DE  
OFTALMOLOGÍA  
"Dr. Francisco Contreras Campos""Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y  
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".**INFORME N° 024 - 2024/ UFGRD-PP 068/INO**

A : **M.O. FÉLIX ANTONIO TORRES COTRINA**  
Director de Instituto Especializado del Instituto Nacional de Oftalmología – INO "Dr. Francisco Contreras Campos"

DE : **LIC. T.M. GUILLERMO RAMOS MELÉNDEZ**  
Coordinador de la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres – UFGRD del Instituto Nacional de Oftalmología – INO "Dr. Francisco Contreras Campos"

ASUNTO : **INFORME DE GESTIÓN DEL EMED SALUD INO CORRESPONDIENTE AL MES DE MAYO DEL 2024**

FECHA : **Lima, 04 de junio 2024**

Me dirijo a usted para elevarle mi más alta estima personal y a la vez hacerle llegar el Informe de Gestión del EMED Salud INO correspondiente al mes de mayo 2024.

**I. ESTADO SITUACIONAL****I.1. Estado situacional actual del EMED Salud INO**

El EMED Salud INO funciona permanentemente en el monitoreo de peligros, emergencias y desastres, asimismo, gestiona la información para la oportuna toma de decisiones del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres del Instituto Nacional de Oftalmología - INO "Dr. Francisco Contreras Campos".

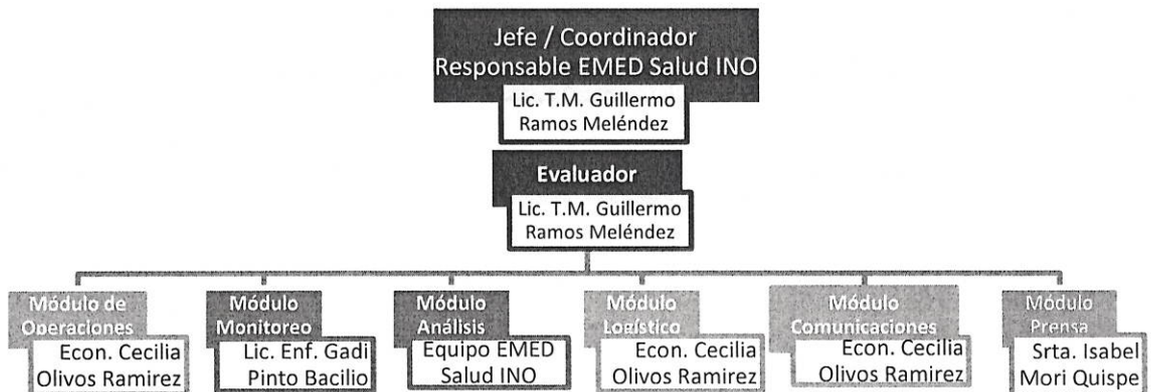
Para ello, actualmente el EMED Salud INO cuenta con los siguientes módulos operativos, en concordancia con la Directiva Administrativa N° 250-2018-MINSA/DIGERD, aprobada con R.M N° 628-2018/MINSA.

- El coordinador de la UFGRD asume la función del siguiente módulo:
  - ✓ El **módulo evaluador**, quién dirige, supervisa, monitorea y coordina las actividades y funciones de la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- El asistente profesional asume las funciones de los siguientes módulos:
  - ✓ El **módulo de monitoreo**, encargado del monitoreo permanente de la información proveniente de las instituciones técnicas-científicas nacionales e internacionales sobre fenómenos que puedan ocasionar emergencias o desastres.
  - ✓ El **módulo de análisis**, que realiza el análisis de la información procesada emitiendo opinión según sea requerido, además, de mantener actualizada la sala de crisis (frecuencia semanal) y brindando ayuda memoria en emergencias y desastres.
- El asistente administrativo asume las funciones de los siguientes módulos
  - ✓ El **módulo de operaciones**, se encarga del procesamiento de la información correspondiente a los daños a la salud o a la infraestructura de salud producto de las emergencias y desastres. Valida y consolida información en base a formatos preestablecidos de los daños y análisis de necesidades.





- ✓ El **módulo logístico**, encargado de la gestión de la información relacionada a las brechas y necesidades de los recursos en salud, mantiene actualizada la información de la ubicación e inventario de los almacenes existentes, equipos operativos para la oportuna y adecuada respuesta frente a emergencias y desastres.
- ✓ El **módulo de análisis**, se encarga de emitir opinión mediante informes técnicos con frecuencia mensual y a demanda (Informe de gestión, Resúmenes ejecutivos, Bitácoras, Reportes de situación e Informes técnicos ante emergencias).
- La secretaria asume la función del siguiente módulo:
  - ✓ El **módulo de prensa**, encargado de elaborar notas para la difusión a la población en base a la información validada en coordinación con la Oficina de Comunicaciones. Además, administra la información de las redes sociales y página web del INO, y mantiene actualiza la información y directorios del EMED Salud INO.
  - ✓ El módulo de **comunicaciones**, encargado de administrar las redes de comunicación garantizando su operatividad y disponibilidad y mantiene un enlace con otras instituciones.
  - ✓ El **módulo de análisis**, se encarga de emitir opinión mediante informes técnicos con frecuencia diaria (Reporte de situación de sobredemanda).



## 1.2. Espacio físico y recursos disponibles para el funcionamiento del EMED Salud INO:

### 1.2.1. Croquis de ubicación de la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres

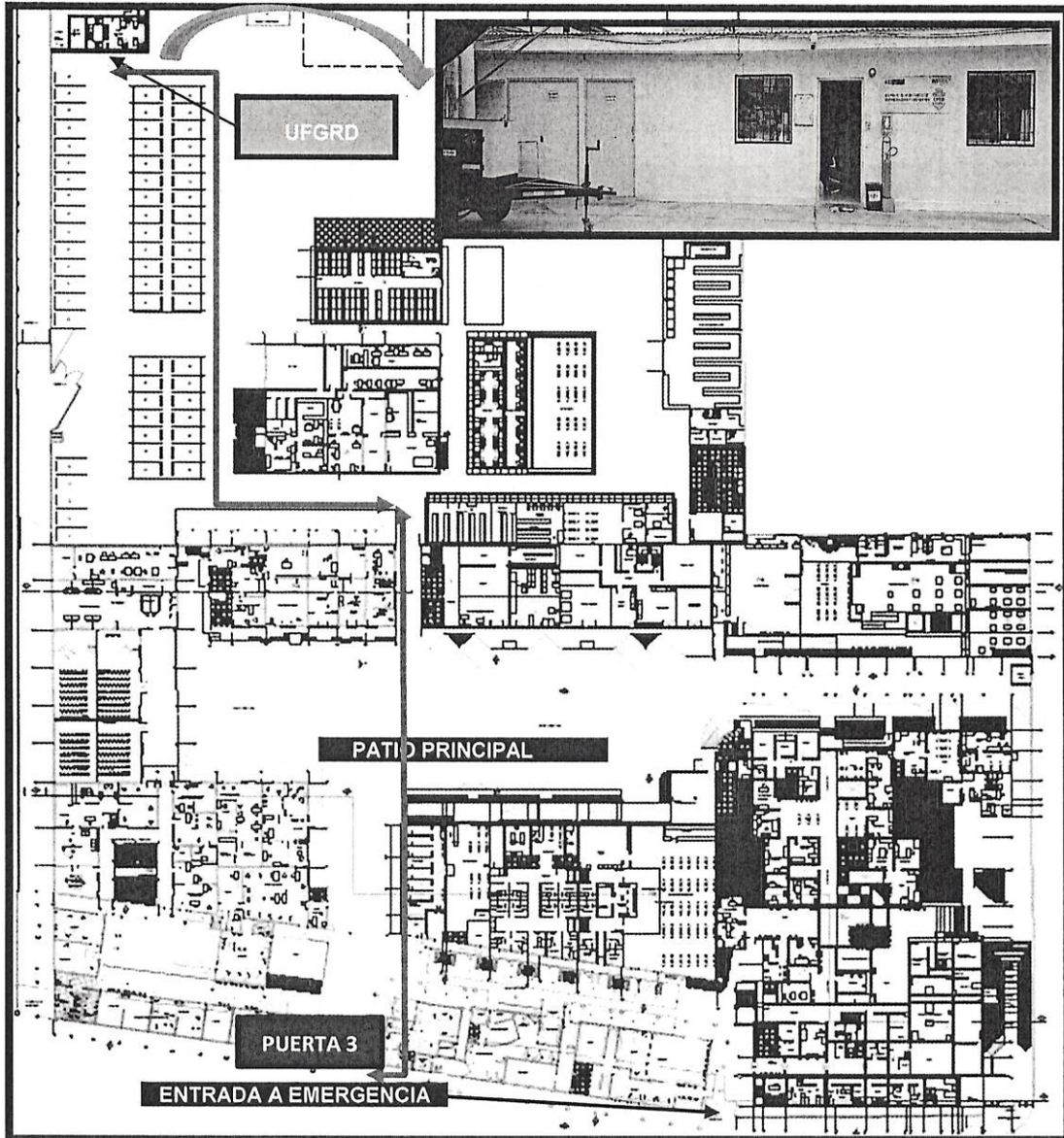
El EMED Salud INO se encuentra ubicado en el primer nivel de edificación, libre de obstáculos para su adecuado ingreso o evacuación. El espacio físico se conforma por: módulo evaluador, tres módulos administrativos (monitoreo, operaciones y prensa), ambiente sala de reuniones y el almacén con recursos movilizables para la continuidad operativa. En el croquis N° 01, se señala la ubicación de la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastre.





### Croquis N° 01

#### Ubicación de la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres



Elaboración: Equipo UFGRD

#### 1.2.2. Recursos mínimos y disponibles del EMED Salud INO

Según el Anexo N°03 Condiciones mínimas necesarias para el funcionamiento y el Anexo N°05 Capacidad y recursos mínimos para el COE Salud y de los EMED del sector salud, los recursos mínimos y disponibles del EMED Salud INO son:

Tabla N°01: Recursos mínimos y disponibles del EMED Salud INO

EQUIPOS INFORMÁTICOS	CANTIDAD
Equipo de cómputo	03
Video web cma	03
Audífonos	01
Estabilizador de voltaje	01
Computadora personal portátil (laptop)	01
Proyector multimedia	01





Impresora multifuncional LED (incluye A3 y scanner)	01
Televisor	01
Radiograbadora	-
Disco duro externo	01
Video cámara digital	-
Cámara fotográfica digital	01
<b>SOFTWARE PARA EQUIPO INFORMÁTICO</b>	<b>DETALLE</b>
Sistema operativo	Si, Windows
Suite de ofimática	Si, Microsoft Office
Lector/convertidor de documentos portables	Si, Adobe Reader
Antivirus	Si
Videollamada	Si
<b>MOBILIARIO</b>	<b>CANTIDAD</b>
Escritorio para PC	03
Silla giratoria de metal (ergonómicas)	12
Pantalla Ecran eléctrico	01
Mesa grande	01
Sillas fijas (de otro material)	15
Estantes (módulos de melamina)	08
Pizarra acrílica portátil	01
Pizarras fijas (periódico mural - franelógrafo)	01
Rack para TV	-
<b>EQUIPO DE COMUNICACIONES</b>	<b>CANTIDAD</b>
Equipo de radio base HF	01
Equipo de radio base VHF	01
Radio transmisor receptor VHF portátil	12
Equipos portátiles HF	0
Equipo tetra	01
<b>EQUIPAMIENTO ADICIONAL</b>	<b>CANTIDAD</b>
Ambiente para módulo de comunicaciones y equipamiento de radio	Si
Plotter	-
UPS para sostenimiento de energía de 1 hora	-
Grupo electrógeno (10 kw)	01
Linterna de cabeza con batería	-
Lámpara de emergencia recargable	04
Linterna de mano doble fuente de energía	09
Extintor	01

Elaborado por: UFGRD-INO

### 1.3 Recurso humano del EMED Salud INO

Actualmente, el EMED Salud INO cuenta con 04 recursos humanos, como se señala a continuación:





**Tabla N° 02:** Relación de personal que labora en el EMED Salud INO

ÓRGANO Y/O UNIDAD ORGÁNICA	NOMBRE DEL/LA SERVIDOR/A	PUESTO DEL / LA SERVIDOR/A	GRUPO PROFESIONAL	MODALIDAD LABORAL
Unidad Funcional de Gestión de Riesgos de Desastres	Guillermo Ramos Meléndez	Coordinador de la UFRD	Profesional	Nombrado
	Gadi Havila Pinto Bacilio	Asistente Profesional	Profesional	CAS
	Isabel Delfia Mori Quispe	Secretaria	Técnico	CAS
	Cecilia Elizabeth Olivos Ramirez	Analista Administrativo	Profesional	Locador de servicios

Fuente: UFRD INO

Durante el horario de oficina de forma presencial de lunes a sábado (07:00 a 16:15 horas), el EMED Salud INO realiza todos los módulos con el recurso humano descrito en el cuadro N°01:

- Módulo Evaluador
- Módulo de Análisis
- Módulo de Operaciones
- Módulo de Monitoreo
- Módulo de Logística
- Módulo de Comunicaciones
- Módulo de Prensa

Durante los turnos (tarde-noche, sábados, domingos y feriados) se realiza la función de **Monitoreo y Análisis** a través de forma remota:

- **Monitoreo:** consiste en el seguimiento de la información proveniente de las instituciones técnico – científicas nacionales y medios de comunicación y redes sociales, sobre fenómenos que pueden ocasionar emergencias o desastres.
- **Análisis:** consiste en recopilar, analizar y remitir los Reportes de situación en sobredemanda diariamente a la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Centro por correo electrónico y WhatsApp, y el reporte radial (VHF y Tetra) a Central MINSA. Asimismo, se remite el Reporte de situación en caso se active un evento adverso.

#### **1.4 Metas establecidas por el EMED Salud y avances**

A continuación, se describen las metas establecidas en la gestión del EMED Salud INO, reflejadas en las metas físicas Plan Operativo Institucional – POI 2024 del Programa Presupuestal 068 “Reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres”.





Tabla N° 03: Ejecución de metas físicas del PPR 068 – INO (al 31.05.2024)

META	PRODUCTO	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	META FÍSICA PROGRAMADA	META FÍSICA EJECUTADA	AVANCE %
12	3000001: Acciones comunes	5004280: Desarrollo de instrumentos estratégicos	Informe técnico	12	3	25%
13		5005560: Desarrollo de simulacros en Gestión Reactiva	Reporte	6	2	33%
14	3000734: Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	5005561: Implementación de brigadas para la atención frente a emergencias y desastres	Brigada	1	0	0%
15		5005610: Administración y almacenamiento de infraestructura móvil	Infraestructura móvil	1	0	0%
16		5005612: Centros y Espacios de Monitoreo de Emergencias y Desastres	Reporte	12	5	42%
17	3000738: Personas con formación y conocimiento en Gestión del Riesgo de Desastres	5005580: Formación y capacitación en Materia de Gestión de Riesgo de Desastres	Persona	260	229	88%
18	3000740: Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres	5005570 Desarrollo de estudios de vulnerabilidad y riesgo en servicios públicos	Documento técnico	1	0	0%
19		5005585: Seguridad Físico Funcional de Servicios Públicos	Intervención	4	2	50%

Fuente: POI 2024 – UFGRD INO

## I.5. Análisis de los eventos registrados durante el mes de mayo

A continuación, se describen la bitácora con los eventos adversos más representativos registrados a nivel nacional, según tipo de peligro o situación:

Tabla N° 04: Principales eventos registrados durante el mes de mayo

N°	PELIGRO / SITUACIÓN	LOCALIZACIÓN	NIVEL	INICIO DEL EVENTO	FIN DEL EVENTO	ACCIONES / OBSERVACIONES
1	AVISO N°121 INCREMENTO DE VIENTO	Región costa (Lima)	Medio	17 de mayo de 2024	19 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
2	AVISO N°124 DESCENSO DE TEMPERATURA	Región sierra centro y sur (Lima)	Medio	22 de mayo de 2024	24 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
3	BAJAS TEMPERATURAS	Lima	Medio	Mayo 2024	Junio 2024	Según SENAMHI, las bajas temperaturas se deben a las anomalías frías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) y los vientos del sur.





PERÚ

Ministerio  
de SaludINSTITUTO  
NACIONAL DE  
OFTALMOLOGÍA  
"De Francisco Ovarinas Campos"*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y  
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".*

Nº	PELIGRO / SITUACIÓN	LOCALIZACIÓN	NIVEL	INICIO DEL EVENTO	FIN DEL EVENTO	ACCIONES / OBSERVACIONES
4	REPORTE COMPLEMENTARIO N°4715-COEN-INDECI INCENDIO URBANO	Cercado de Lima	Medio	23 de mayo 2024	23 de mayo 2024	Se registró un incendio urbano que causó daños a los establecimientos comerciales ubicados en Jirón Andahuaylas N°850 - Cercado de Lima.
5	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.6 GRADOS	02 km al O de Chilca, Cañete - Lima	Bajo	01 de mayo 2024	01 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
6	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.6 GRADOS	08 km al O de Chilca, Cañete - Lima	Bajo	01 de mayo 2024	01 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
7	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.5 GRADOS	21 km al O de Chilca, Cañete - Lima	Bajo	02 de mayo 2024	02 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
8	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.5 GRADOS	01 km al O de Chilca, Cañete - Lima	Bajo	03 de mayo 2024	03 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
9	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.5 GRADOS	12 km al SO de Chilca, Cañete - Lima	Bajo	04 de mayo 2024	04 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
10	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.5 GRADOS	21 km al SO del Chilca, Cañete - Lima	Bajo	04 de mayo 2024	04 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
11	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.8 GRADOS	46 km al O de Callao - Lima	Bajo	04 de mayo 2024	04 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
12	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 4.6 GRADOS	81 km al O de Callao - Lima	Medio	05 de mayo 2024	05 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
13	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.8 GRADOS	22 km al O de Chilca, Cañete - Lima	Bajo	05 de mayo 2024	05 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
14	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.5 GRADOS	10 km al NO de Calango, Cañete- Lima	Bajo	05 de mayo 2024	05 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
15	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.7 GRADOS	48 km al O de Huacho, Huaura - Lima	Bajo	07 de mayo 2024	07 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
16	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.7 GRADOS	29 km al E de Canta - Lima	Bajo	15 de mayo 2024	15 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
17	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.6 GRADOS	29 km al E de Canta - Lima	Bajo	16 de mayo 2024	16 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
18	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.8 GRADOS	54 km al O de San Vicente de Cañete - Lima	Bajo	20 de mayo 2024	20 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
19	MOVIMIENTO SÍSMICO DE 3.7 GRADOS	48 km al O de Chilca, Cañete - Lima	Bajo	22 de mayo 2024	22 de mayo 2024	Monitoreo de la alerta.
20	SIMULACRO NACIONAL MULTIPELIGRO	A nivel nacional	Bajo	31 de mayo 2024	31 de mayo 2024	El Instituto Nacional de Oftalmología participó del primer simulacro programado en el año 2024.

Fuente: Instituciones científicas IGP, SENAMHI, MINSa, ENFEN, INDECI

Elaboración: Equipo técnico UFGRD-INO





## I.6. Documentos normativos elaborados y/o aprobados

### I.6.1. Documentos estratégicos elaborados y validados:

- Plan de Contingencia ante posibles eventos durante las Fiestas Patrias 2024 del Instituto Nacional de Oftalmología - INO "Dr. Francisco Contreras Campos"
- Plan de contingencia contra incendios 2024 del Instituto Nacional de Oftalmología – INO "Dr. Francisco Contreras Campos"
- Plan de contingencia por sismo de gran magnitud 2024 del Instituto Nacional de Oftalmología -INO "Dr. Francisco Contreras Campos"

## I.7 Indicadores de gestión

### I.7.1. Indicador de monitoreo del EMED Salud INO

- Se remitieron (30) treinta reportes diarios de situación en sobredemanda a través de correo electrónico a la DIRIS Lima Centro.
- Se realizó la quinta sesión ordinaria con el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, correspondiente al mes de mayo.
- Se realizó la validación de los planes de contingencia descritos en el punto I.6.1.

## I.8 Estrategias e intervenciones ejecutadas para el logro de los objetivos y metas

- Participación del Instituto Nacional de Oftalmología en el Simulacro Nacional Multipeligro el día 31 de mayo a las 10:00 horas, con la participación de brigadistas, Sistema de Comando Salud, trabajadores, pacientes y familiares.
- Reunión con el equipo técnico para revisar y validar el Plan de contingencia ante posibles eventos durante Fiestas Patrias, contra incendios y por sismo de gran magnitud, el día 30 de mayo de 2024.
- Se realizó la quinta sesión ordinaria del Grupo del Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, el día 30 de mayo 2024 a las 08:30 horas, con la siguiente agenda:
  1. Principales indicaciones sobre la participación del GTGRD en el Simulacro Nacional Multipeligro de fecha 31 de mayo a las 10:00 horas.
  2. Avance de la implementación del Plan Anual de Actividades del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres 2024 del Instituto Nacional de Oftalmología (mes de mayo).
- Participación en la Ronda de seguridad del paciente correspondiente al mes de mayo, el día 24 de mayo a las 10:00 horas.
- Se realizó la capacitación de "Uso y manejo de radio tetra y VHF" dirigida a los médicos jefes de guardia del Departamento de Atención Especializada de Emergencia.
- Se solicitó apoyo de profesionales acreditados a otros establecimientos de salud para la realización de la evaluación del Índice de Seguridad Hospitalaria – ISH, en coordinación con DIGERD MINSA. Se confirmó el apoyo del equipo técnico de infraestructura y equipamiento de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Centro para el mes de julio.
- Se identificó y evaluó áreas de expansión externa ubicada en el Parque Clorinda Matto de Turner (Cercado de Lima), en coordinación con la Oficina de Servicios Generales y DIGERD MINSA.
- Monitoreo de los horarios del personal de los servicios críticos durante el mes de mayo 2024.
- Protocolos de pruebas del grupo electrógeno que pertenece a la UFGRD.





PERÚ

Ministerio  
de Salud



INSTITUTO  
NACIONAL DE  
OFTALMOLOGÍA  
"Dr. Francisco Contreras Campos"

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y  
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".

- Reporte diario por radio TETRA, VHF base (Central MINSA y DIRIS Lima Centro) realizado por personal que labora del EMED Salud INO.
- Difusión de los productos del EMED INO con el GTGRD y brigadas, a través de los grupos de WhatsApp y por correo electrónico a la DIRIS Lima Centro, de conformidad con la Directiva Administrativa N°250-2018-MINSA/DIGERD aprobada con Resolución Ministerial N°628-2018/MINSA.
- Reporte diario de situación en sobredemanda al COE Salud y la DIRIS Lima Centro mediante correo electrónico.
- Reporte radial diario a los grupos de WhatsApp de Radio tetra, Radio VHF y Zona 2.

#### **I.9. Productos elaborados por el EMED Salud INO durante el periodo de mayo:**

##### **■ Informes técnicos: 06 informes**

- Informe N°019-2024-UFGRD-PP 068/INO Necesidad de mayor recurso humano en la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Informe N°020-2024-UFGRD-PP 068/INO Primer informe de seguimiento presupuestal del Programa Presupuestal 068 del Instituto Nacional de Oftalmología, de enero a abril 2024.
- Informe N°021-2024-UFGRD-PP 068/INO: Proyecto del Documento técnico: Plan de Contingencia ante posibles eventos durante las Fiestas Patrias 2024 del Instituto Nacional de Oftalmología - INO "Dr. Francisco Contreras Campos".
- Informe N°022-2024-UFGRD-PP 068/INO: Proyecto del Documento técnico: Plan de contingencia contra incendios 2024 del Instituto Nacional de Oftalmología – INO "Dr. Francisco Contreras Campos".
- Informe N°023-2024-UFGRD-PP 068/INO: Proyecto del Documento técnico: Plan de contingencia por sismo de gran magnitud 2024 del Instituto Nacional de Oftalmología -INO "Dr. Francisco Contreras Campos".
- Informe N°001-2024-ETPR/INO Proyecto del Documento técnico: Protocolo para implementar la respuesta frente a emergencias y desastres del Instituto Nacional de Oftalmología – INO "Dr. Francisco Contreras Campos", 2024.

##### **■ Reporte radial: 01 reporte**

- Reporte radial N°004-2024: Simulacro Nacional Multipeligro de fecha 31 de mayo de 2024.

##### **■ Formulario EDAN: 01 reporte**

- Formulario de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades del Simulacro Nacional Multipeligro de fecha 31 de mayo de 2024.

##### **■ Sala de crisis: 05 salas**

- Sala de crisis de emergencias y desastres del 29 de abril al 05 de mayo de 2024.
- Sala de crisis de emergencias y desastres del 06 al 12 de mayo de 2024.
- Sala de crisis de emergencias y desastres del 13 al 19 de mayo de 2024.
- Sala de crisis de emergencias y desastres del 20 al 26 de mayo de 2024.
- Sala de crisis de emergencias y desastres del 27 de mayo al 02 de junio de 2024.

##### **■ Bitácora N°005-2024-EMED INO, correspondiente al mes de mayo 2024.**

##### **■ Resumen Ejecutivo N°005-2024-EMED INO, correspondiente al mes de mayo 2024.**



**I.10. Recursos disponibles para la respuesta en salud ante una emergencia o desastre.**

La UFGRD-INO cuenta con los siguientes recursos para la respuesta en salud ante una emergencia o desastres.

**Tabla N°05.**

Listado de bienes patrimoniales para la atención de una emergencia o desastre

N°	DESCRIPCIÓN DEL BIEN (DENOMINACIÓN SEGÚN CATÁLOGO DE BIENES DEL SIGA)	CANTIDAD	TIPO DE RECURSO: (PATRIMONIO)
1	BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS	6	BIEN PATRIMONIAL
2	BIOMBO DE METAL DE 3 CUERPOS	6	BIEN PATRIMONIAL
3	BOMBA MANUAL DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE	1	BIEN PATRIMONIAL
4	CAMILLA	1	BIEN PATRIMONIAL
5	CAMILLA (OTRAS)	25	BIEN PATRIMONIAL
6	CAMILLA DE METAL PARA RESCATE TIPO CANASTILLA	1	BIEN PATRIMONIAL
7	CAMILLA DE METAL PORTATIL PLEGABLE	17	BIEN PATRIMONIAL
8	COCHE DE PARO	1	BIEN PATRIMONIAL
9	COCHE METALICO PARA CURACIONES RODANTE	4	BIEN PATRIMONIAL
10	COCHE METALICO PARA TRANSP. MATERIAL QUIRURGICO	1	BIEN PATRIMONIAL
11	EQUIPO DE RADIO	2	BIEN PATRIMONIAL
12	EQUIPO PARA AIRE ACONDICIONADO PORTATIL DE 15,000 BTU	5	BIEN PATRIMONIAL
13	EQUIPO PARA INMOVILIZACION DE COLUMNA	5	BIEN PATRIMONIAL
14	ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO DE 7 PASOS	1	BIEN PATRIMONIAL
15	ESCALERA METALICA DE 4 PASOS	1	BIEN PATRIMONIAL
16	ESTETOSCOPIO	5	BIEN PATRIMONIAL
17	ESTETOSCOPIO ADULTO	2	BIEN PATRIMONIAL
18	ESTETOSCOPIO PEDIATRICO	7	BIEN PATRIMONIAL
19	GRUPO ELECTRÓGENO	1	BIEN PATRIMONIAL
20	LAVAMANOS PORTÁTIL CON DISPENSADOR	2	BIEN PATRIMONIAL
21	MEGAFONO	11	BIEN PATRIMONIAL
22	MESA DE MAYO RODABLE	4	BIEN PATRIMONIAL
23	MESA METALICA RODABLE PARA CURACIONES	1	BIEN PATRIMONIAL
24	MESA PLEGABLE DE METAL CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	4	BIEN PATRIMONIAL
25	OXIMETRO DE PULSOS	3	BIEN PATRIMONIAL
26	OXIMETRO PORTATIL	3	BIEN PATRIMONIAL
27	PORTA SUERO METALICO RODABLE	9	BIEN PATRIMONIAL
28	RADIO RECEPTOR	3	BIEN PATRIMONIAL
29	RADIO TRANSMISOR RECEPTOR	3	BIEN PATRIMONIAL





PERÚ

Ministerio  
de SaludINSTITUTO  
NACIONAL DE  
OFTALMOLOGÍA  
"De Francisco Contreras Campos"*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y  
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".*

30	RADIO TRANSMISOR RECEPTOR VHF PORTATIL	6	BIEN PATRIMONIAL
31	REFLECTOR	4	BIEN PATRIMONIAL
32	RESUCITADOR MANUAL ADULTO	4	BIEN PATRIMONIAL
33	RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO	4	BIEN PATRIMONIAL
34	SILLA DE RUEDAS METALICA	13	BIEN PATRIMONIAL
35	SILLA FIJA DE OTRO MATERIAL	16	BIEN PATRIMONIAL
36	SILLA PLEGLABLE DE PLASTICO	24	BIEN PATRIMONIAL
37	TABLA ESPINAL	3	BIEN PATRIMONIAL
38	TENSIOMETRO	4	BIEN PATRIMONIAL
39	TENSIOMETRO DIGITAL CON INSUFLADO AUTOMATICO	3	BIEN PATRIMONIAL

Fuente: Inventario patrimonial 2023 - INO

**Tabla N°06.**

Listado de bienes corrientes para la atención de una emergencia o desastre

N°	DENOMINACIÓN DEL ÍTEM	TIPO DE RECURSO	CANTIDAD
1	CASCO BLANCO	BRIGADISTA - SEGURIDAD	29
2	CASCO ROJO	BRIGADISTA - SEGURIDAD	19
3	CUERDAS NARANJA	BRIGADISTA - SEGURIDAD	8
4	MEGÁFONOS	BRIGADISTA - SEGURIDAD	11
5	RODILLERA	BRIGADISTA - SEGURIDAD	10
6	LINTERNA RECARGABLE	BRIGADISTA - SEGURIDAD	9
7	RESPIRADOR	BRIGADISTA - SEGURIDAD	16
8	CARTUCHO	BRIGADISTA - SEGURIDAD	16
9	FILTRO	BRIGADISTA - SEGURIDAD	17
10	LENTES DE PROTECCIÓN	BRIGADISTA - SEGURIDAD	16
11	PROTECTOR FACIAL	BRIGADISTA - SEGURIDAD	34
12	GUANTE DE SEGURIDAD	BRIGADISTA - SEGURIDAD	9
13	GUANTES ELÉCTRICOS	BRIGADISTA - SEGURIDAD	2
14	RADIO VHF PORTÁTILES	BRIGADISTA - SEGURIDAD	12
15	CHALECO SCI	BRIGADISTA - VESTUARIO	9
16	MOCHILA ROJA	BRIGADISTA - VESTUARIO	12
17	CHALECOS ROJOS	BRIGADISTA - VESTUARIO	25
18	BOLSA DE DORMIR	BRIGADISTA - VESTUARIO	9
19	CHALECO AZUL	BRIGADISTA - VESTUARIO	47
20	MOCHILA AZUL	BRIGADISTA - VESTUARIO	47
21	PONCHO IMPERMEABLE	BRIGADISTA - VESTUARIO	23
22	CARPA DE LINO PESADO CON PISO 2.60 m x 6.00 m x 10.00 m	INFRAESTRUCTURA MÓVIL	4
23	CARPA DE LONA PLASTIFICADA 2.50 M X 3.00 M X 3.00 M	INFRAESTRUCTURA MÓVIL	2





24	CILINDRO DE METAL	INFRAESTRUCTURA MÓVIL	1
25	TACHO DE BASURA	INFRAESTRUCTURA MÓVIL	3
26	COLLARÍN PEDIÁTRICO	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 1	4
27	COLLARIN ADULTO	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 1	1
28	INMOVILIZADORES DE CUELLO	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 1	4
29	ALICATE	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 2	4
30	CONECTORES TIPO CHUCO	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 2	5
31	REFLECTORES	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 2	4
32	LUMINARIA	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 3	16
33	PRECINTO DE SEGURIDAD	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 3	1
34	TABLERO ELÉCTRICO	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 3	2
35	ADAPTADOR DE ENCHUFE	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CAJA 3	7
36	PROTECTOR DE TABLA (CAMILLA)	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CARPA	3
37	LLAVE MIXTA 16 in	INFRAESTRUCTURA MÓVIL - CARPA	12
38	PILAS TIPO D	INFRAESTRUCTURA MOVIL - ELÉCTRICO	94
39	PILAS TIPO C	INFRAESTRUCTURA MOVIL - ELÉCTRICO	20
40	CARGADOR UNIVERSAL	INFRAESTRUCTURA MOVIL - ELÉCTRICO	2
41	SUPRESOR DE PICO	INFRAESTRUCTURA MOVIL - ELÉCTRICO	1
42	KIT DE FÉRULA ESPUMA DE GOMA X 5 PIEZAS	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SALUD	4
43	KIT DE FÉRULA NEUMÁTICO CON ESTUCHE	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SALUD	6
44	COLCHONETA	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	19
45	FRAZADA	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	23
46	CUBRECAMA	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	17
47	PIJAMA ADULTO	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	18
48	PIJAMA BEBÉ	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	7
49	PIJAMA NIÑO	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	5
50	PIJAMA MUJER	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	19
51	BOLSA CARPA IGLÚ	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	5
52	CONO DE SEGURIDAD	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	10
53	LUCES DE EMERGENCIA	INFRAESTRUCTURA MOVIL - SEGURIDAD	4
54	LAPICERO	MOCHILA DE EMERGENCIA	3
55	TARJETA DE TRIAJE	MOCHILA DE EMERGENCIA	3
56	COLLARÍN	MOCHILA DE EMERGENCIA	2
57	TABLILLAS GRANDES	MOCHILA DE EMERGENCIA	8
58	TABLILLAS PEQUEÑAS	MOCHILA DE EMERGENCIA	2





59	CAJA DE GUANTES DE LÁTEX PARA EXAMEN	MOCHILA DE EMERGENCIA	4
60	ESPARADRAPO	MOCHILA DE EMERGENCIA	2
61	BOLSA DE ALGODÓN	MOCHILA DE EMERGENCIA	2
62	TERMÓMETRO	MOCHILA DE EMERGENCIA	1
63	MASCARILLA	MOCHILA DE EMERGENCIA	17
64	VENDA	MOCHILA DE EMERGENCIA	6
65	MASCARA DE RESERVORIO DE OXÍGENO	MOCHILA DE EMERGENCIA	2
66	GASA	MOCHILA DE EMERGENCIA	9
67	ALCOHOL ETÍLICO	MOCHILA DE EMERGENCIA	1
68	BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	MOCHILA DE EMERGENCIA	0
69	TABLILLA GRANDE	MOCHILA DE EMERGENCIA	17
70	TABLILLA PEQUEÑA	MOCHILA DE EMERGENCIA	6
71	ALCOHOL EN GEL	MOCHILA DE EMERGENCIA	2
72	BOLSITA DE ALGODÓN	MOCHILA DE EMERGENCIA	4
73	GALLETA VAINILLA X 37 G APROX	RESERVA DE ALIMENTOS	89
74	JUGO DE FRUTAS X 235 mL	RESERVA DE ALIMENTOS	88
75	ATÚN FILETE EN ACEITE VEGETAL	RESERVA DE ALIMENTOS	83
76	AGUA DE MESA SIN GAS X 20 L	RESERVA DE ALIMENTOS	5
77	AGUA DE MESA SIN GAS X 625 ml	RESERVA DE ALIMENTOS	43
78	CONSERVA DE DURAZNO EN ALMIBAR	RESERVA DE ALIMENTOS	29
79	PLATOS DESCARTABLES	RESERVA DE ALIMENTOS	50

Fuente: UFGRD-INO

## II. ANÁLISIS

### II.1. Aspectos positivos de la situación actual

El equipo del EMED Salud INO cumple con asegurar la operatividad y funcionamiento de los módulos y productos del EMED Salud INO. Asimismo, realiza el monitoreo de los peligros ante posibles eventos adversos, los cuales permiten afianzar las acciones de preparación y respuesta ante una emergencia o desastre.

### II.2. Propuestas para la mejora de la situación actual

Los aspectos técnicos, físicos y operativos del EMED Salud INO a mejorar son:

- Respecto a la operatividad del EMED Salud INO, es necesario la **incorporación de personal** que permita cubrir todos los módulos que forman parte de la organización del EMED Salud INO, así como, el monitoreo de las 24 horas de los 365 días del año de los eventos antrópicos y naturales, de acuerdo a la evaluación de la operatividad e implementación del EMED realizado por el equipo EMED DIRIS Lima Centro y según el Oficio Múltiple N°D011-2024-DG-DIGERD/MINSA que reitera la intangibilidad y continuidad laboral del recurso humano del PP 068 para el presente año fiscal 2024.
- Respecto al aspecto físico, es necesario el  **acondicionamiento del almacén** de recursos y un cuarto de limpieza de la Unidad Funcional de





#### Gestión del Riesgo de Desastres.

- Priorizar la adquisición de recursos para **implementar el sistema de comunicaciones** (telefonía celular, radiograbadora, tablet o smarthphone).
- **Fortalecer la ejecución del Programa Presupuestal 068** a fin de desarrollar de manera oportuna y eficiente las actividades del EMED Salud INO.

#### III.3. Pendientes o tareas en curso

- Implementación de las actividades programadas por la UFGRD en concordancia con el Programa Presupuestal 068 como la gestión de la solicitud de un área de expansión externa frente a emergencias o desastres, seguimiento a la implementación de la señalización de rutas de evacuación, seguimiento de los requerimientos priorizados del PP 068, entre otros.

### III. CONCLUSIONES

La Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres realiza el monitoreo, seguimiento y evaluación de las actividades de prevención, mitigación y preparación para responder ante un probable incremento de la demanda de pacientes ante posibles emergencias por desastres. Asimismo, cumple con el monitoreo, seguimiento, procesamiento, y análisis de la información sobre peligros, emergencias o desastres.

### IV. RECOMENDACIONES

Realizar las gestiones correspondientes para que el presente informe sea publicado en la página institucional.

Atentamente,

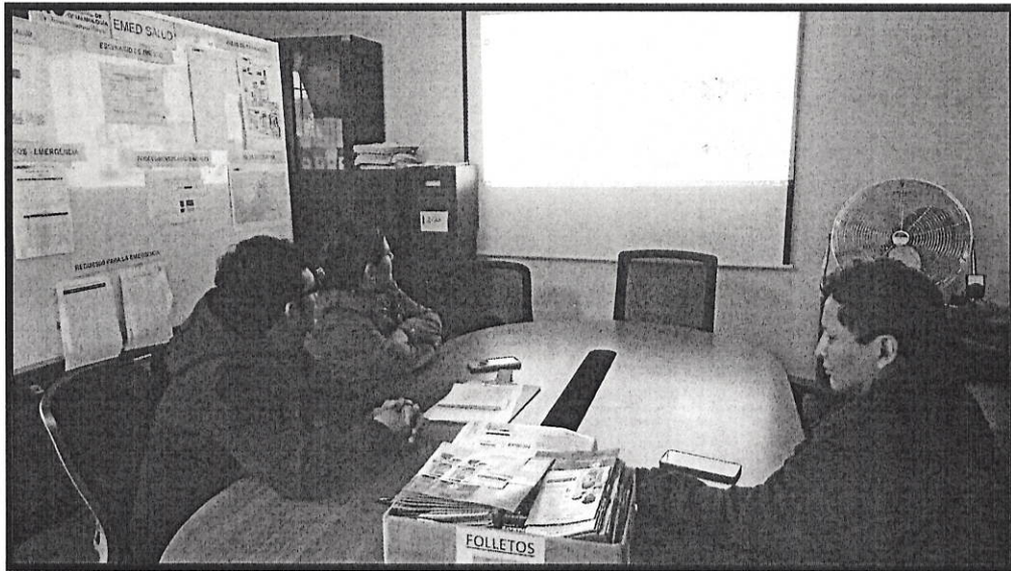
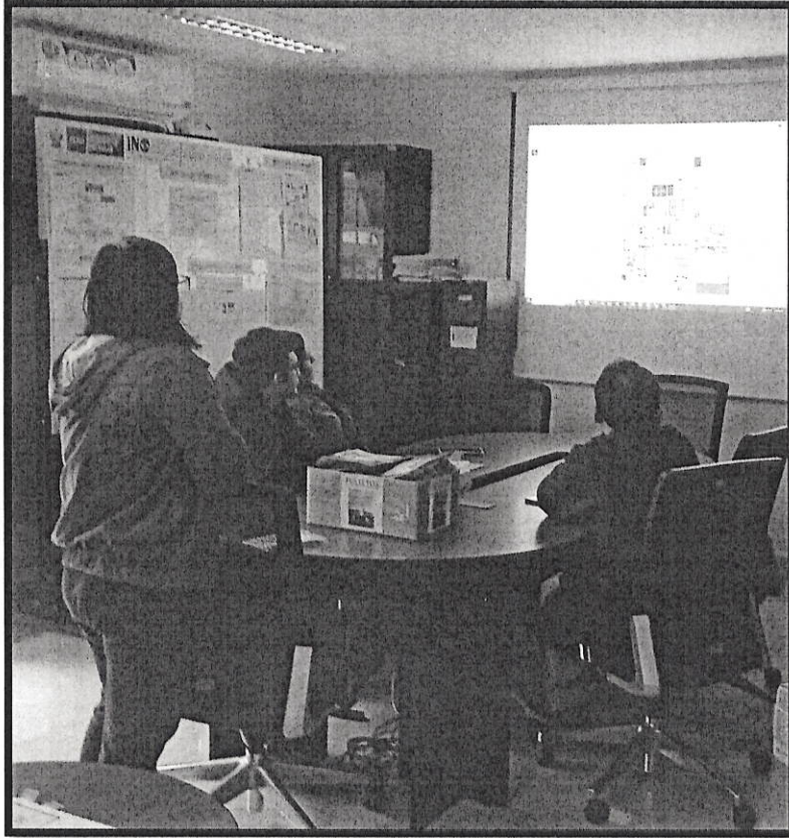


PERU INSTITUTO NACIONAL DE OFALMOLOGÍA  
LIC. IN. GUILLERMO RAMOS MELÉNDEZ  
Coordinador de la Unidad Funcional  
de Gestión del Riesgo de Desastres



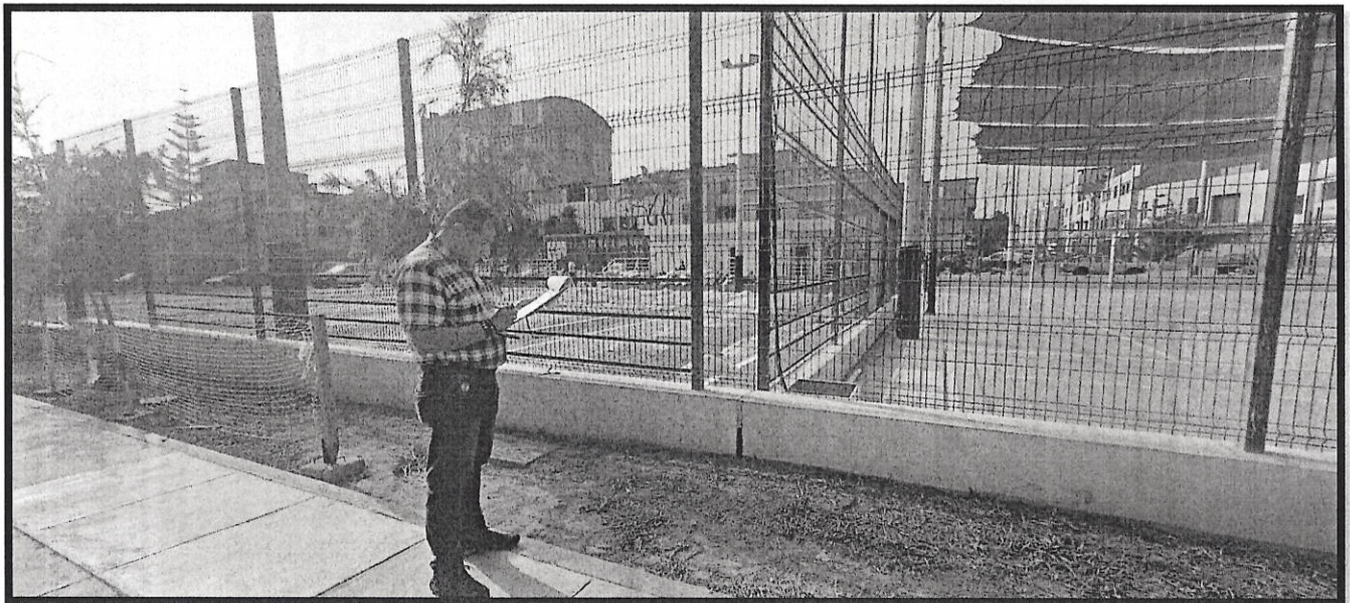
## GALERÍA FOTOGRÁFICA

1. Se realizó la quinta sesión ordinaria del Grupo del Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, el día 30 de mayo 2024 a las 08:30 horas.





2. Se identificó y evaluó áreas de expansión externa ubicada en el Parque Clorinda Matto de Turner (Cercado de Lima), en coordinación con la Oficina de Servicios Generales – INO y DIGERD MINSA.





PERÚ

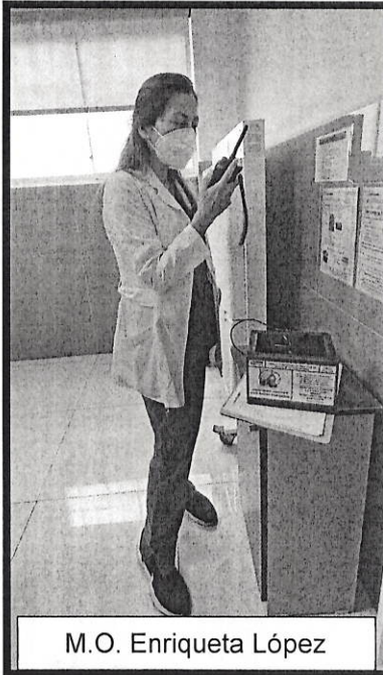
Ministerio de Salud



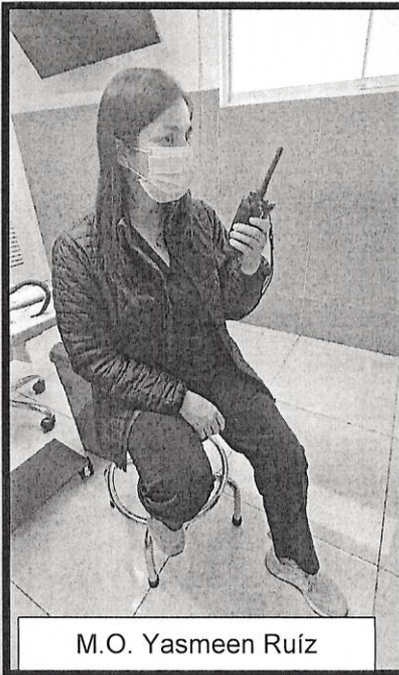
INSTITUTO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA  
"De Francisco Contreras Campos"

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".

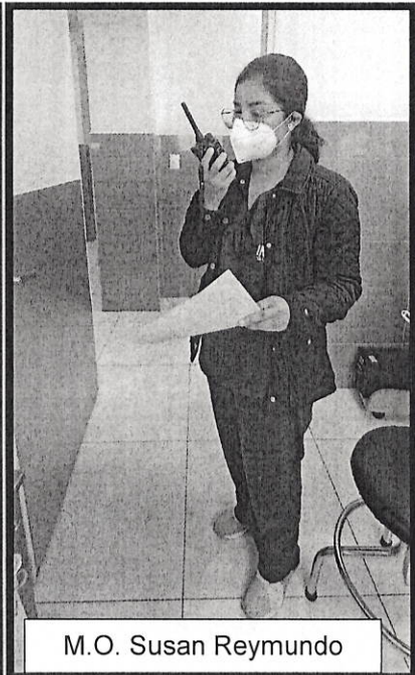
3. Se realizó la capacitación de "Uso y manejo de radio tetra y VHF" dirigida a los médicos jefes de guardia del Departamento de Atención Especializada de Emergencia.



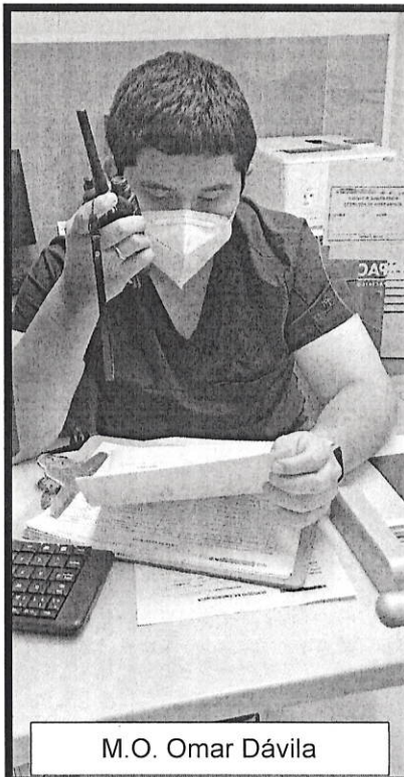
M.O. Enriqueta López



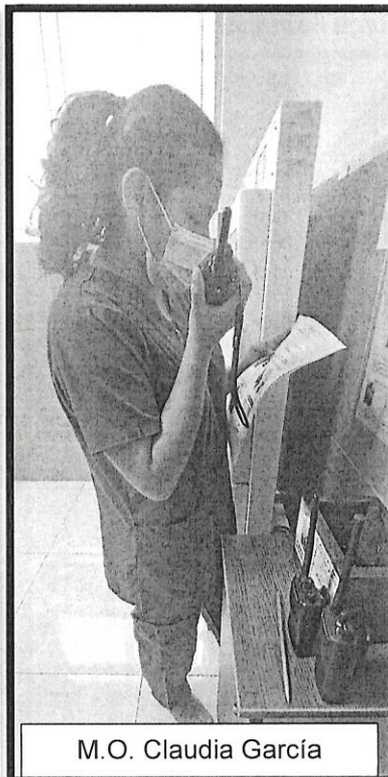
M.O. Yasmeen Ruíz



M.O. Susan Reymundo



M.O. Omar Dávila



M.O. Claudia García



M.O. Carlos Sánchez



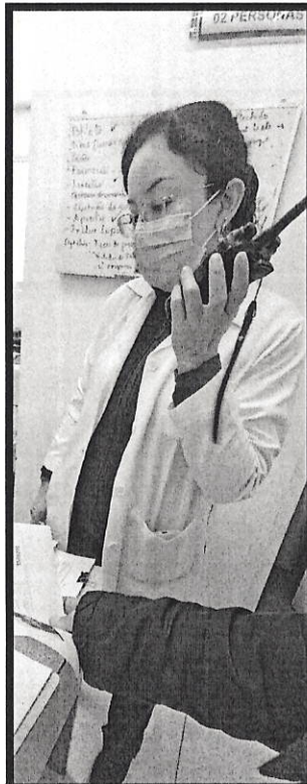


PERÚ

Ministerio de Salud

**INO** INSTITUTO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA  
"De Francisco Contreras Campos"

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".



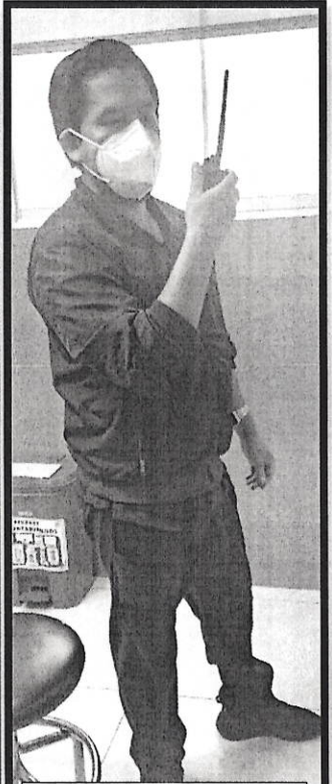
M.O. Dollybeth Vigo



M.O. Jorge Fernández



M.O. Margaluz Núñez

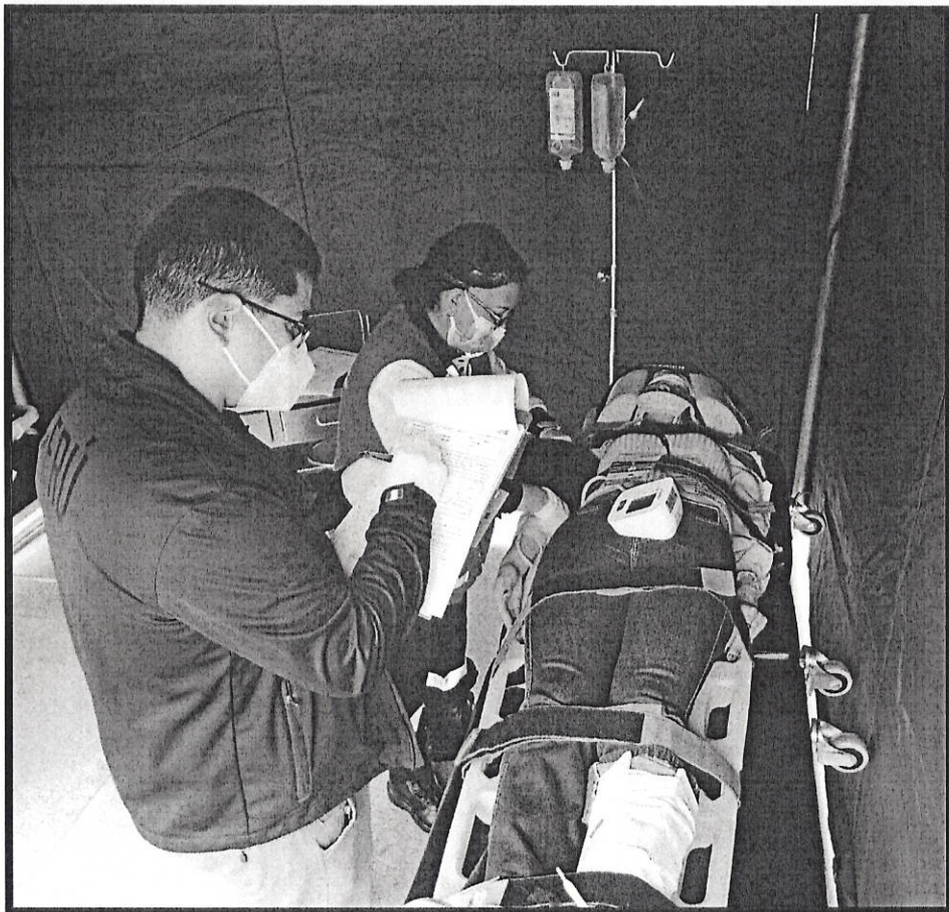
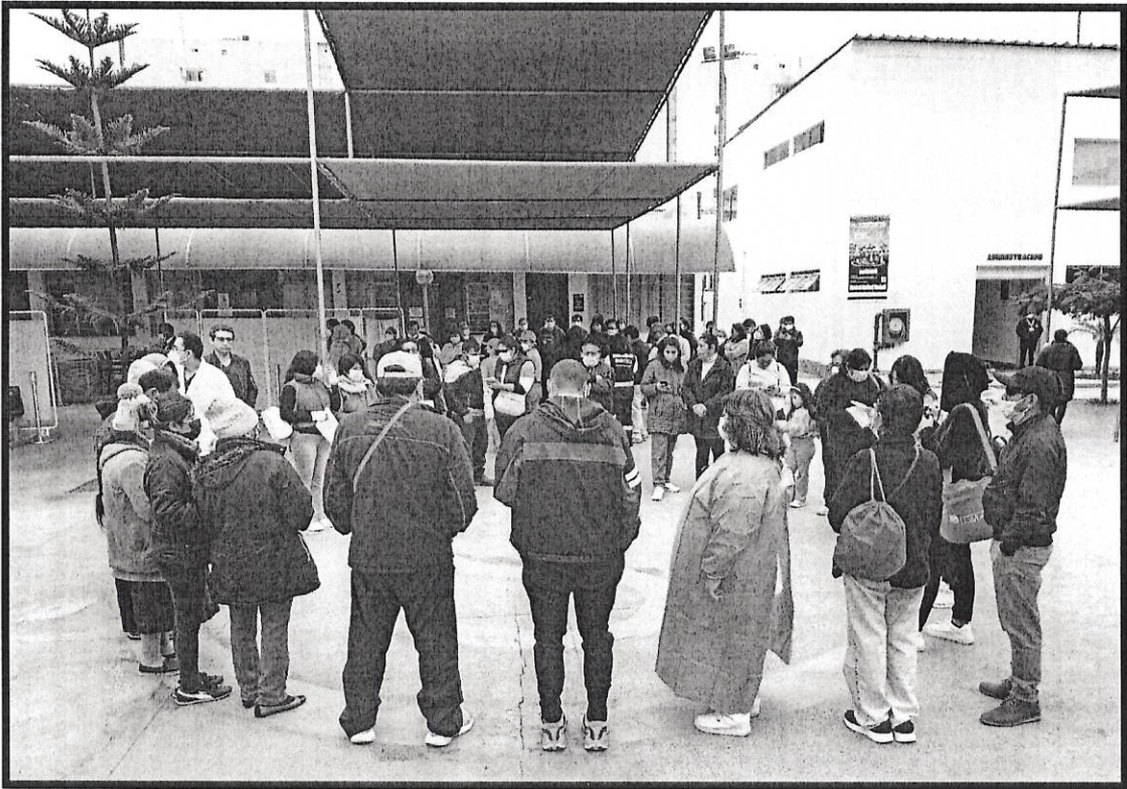


M.O. José Huilca





4. Organización, ejecución, evaluación y participación del Instituto Nacional de Oftalmología en el Simulacro Nacional Multipeligro el día 31 de mayo a las 10:00 horas





PERÚ

Ministerio de Salud

**INO** INSTITUTO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA  
"Dr. Francisco Contreras Campos"

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho".



Fuente: Equipo técnico UFGRD-INO

