



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

### 1. DATOS BÁSICOS

<b>Nombre:</b>	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA MONTELÍBANO
<b>Dirección:</b>	Carrera 5 No. 18-43
<b>Responsable:</b>	CAROLINA PALACIO ALVAREZ
<b>Teléfono:</b>	3107268442
<b>Correo Electronico del responsable:</b>	<a href="mailto:carolinapalacioa@correo.unicordoba.edu.co">carolinapalacioa@correo.unicordoba.edu.co</a>

### 2. UBICACIÓN

#### 2.1 Localización a nivel urbano

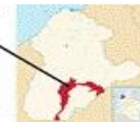
#### Ubicación General



#### Leyenda

- Ruta de evacuacion
- Salidas

#### RUTAS DE EVACUACION EN LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA SEDE MONTELIBANO



#### 2.2 Vías de acceso - salida.

ESTADO	NOMENCLATURA	SENTIDO
OFICIAL	Carrera 5 No. 18-43	Vía al sur
<b>Departamento:</b>	Cordoba	<b>Barrio:</b> Centro
<b>Municipio:</b>	Montelibano	<b>Localidad - Comuna:</b> Urbano

#### 2.3. Distribución de las zonas

Nº	NOMBRE	BLOQUE
1	Cocina	1-101
2	Aula	1-102
3	Sala de Sistemas	1-103
4	Cuarto de sistemas	1-104
5	Coordinación	1-105
6	Decanatura	1-106
7	Aula	1-107
8	Aula	1-108
9	Aula	1-109



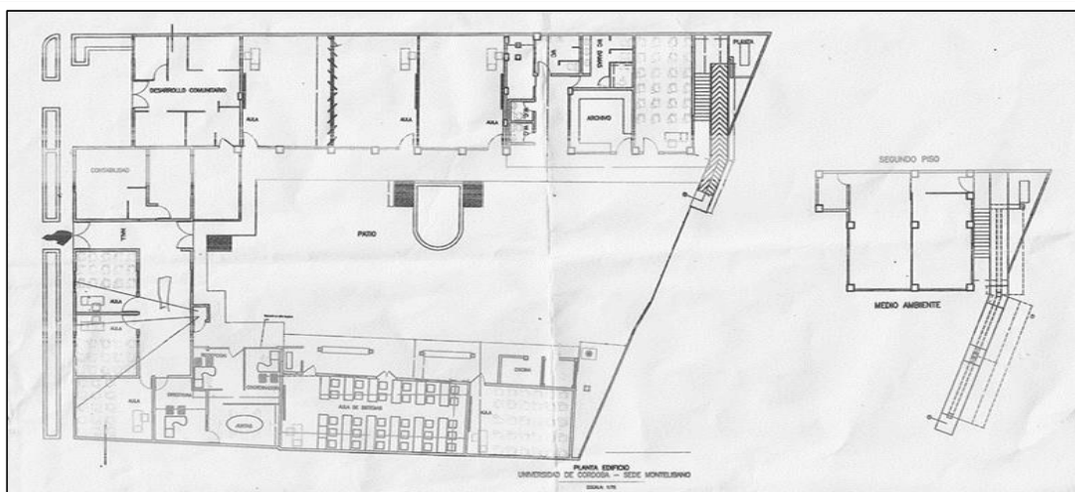
# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

10	Contabilidad	1-110
11	Aula	1-111
12	Aula	1-112
13	Aula	1-113
14	Baños Docentes	1-114
15	Baños Caballeros	1-115
16	Baños Damas	1-116
17	Archivo	1-117
18	Aula	1-118
19	Oficina	1-119
20	Aula	1-120
21	Aula	1-121

### 2.3.1 PLANO GENERAL DE LA PLANTA FISICA



### 2.4 Límites

NORTE	SUR	ORIENTE	OCCIDENTE
Rio San Jorge	Cra 4	Residencias familiares	Iglesia Ermita

La Instalación se encuentra cerca de un rio, quebrada o el mar?	SI
Conoce cuáles son los mayores riesgos de desastre de su ciudad o municipio?:	SI

### 2.5 Horario

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
6:00 a.m– 9:00 p.m	6:00 a.m– 5:00 p.m	-				

### 2.6 Carga Ocupacional

Nº	Descripción	Cantidad	Cantidad con condición de discapacidad
1	Administrativos	2	



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

2	Aseo y mantenimiento	1	
3	Docentes	24	
4	Estudiantes	156 aprox.	
5	Contratistas / Independientes	0	
6	Seguridad Física	2	
7	Visitantes	15	
8	Otros?	0	

### 2.7 Descripción de la Planta Física

**Año de construcción:** 1989

**Elementos estructurales:** Material de las paredes: Acabados en pañete, estuco y pintura.

Total de Edificios:	1	Zona vehicular	NO
Total de área libre en m2	1.018 m2	Servicios públicos	SI
Total de área construida m2	877 m2	Equipos de comunicación	SI
Tipo de Transporte Vertical (TV)	Escaleras	Detectores de humo	NO
Certificado de Revisión del TV:	N/A	Tanque de agua	NO
Número de entradas	1	Planta eléctrica	NO
Material del piso	Acabados interiores en cerámica y exteriores en gres.	Concepto Técnico de Bomberos:	NO
Material del techo	Termoacústica		
Seguridad Física:	2		
Instalaciones Especiales: N/A			

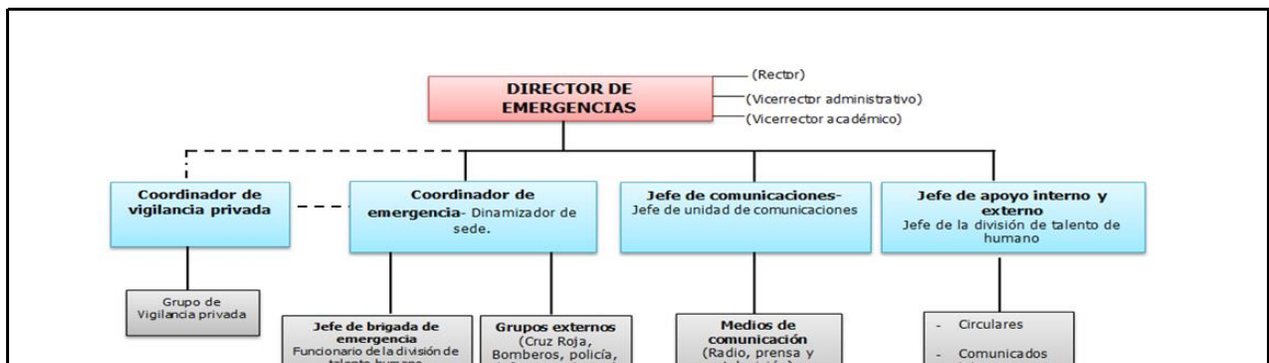
### 2.7 Seguridad Física

Puesto de vigilancia	Turno	Vigilantes/turno	Relevo
Puerta principal entrada	12 horas	1	1
<b>TOTAL VIGILANTES</b>		2	1

### 2.8 Antecedentes

FECHA DEL EVENTO	TIPO DE AMENAZA	AREA LOCATIVA AFECTADA	DAÑOS MATERIALES	NUMERO DE VICTIMAS		MEDIDAS IMPLEMENTADAS
				FATALES	NO FATALES	
2021	Vendaval (ocasional caída de arboles)	Area Administrativa y Sala de informatica	Infraestructura Fisica	-	-	Retiro de la totalidad del arbol. Remodelación area

## 3. ORGANIGRAMA ANTE EMERGENCIAS





# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO



### 3.1. Puesto de mando unificado (PMU)

UBICACIÓN	LIDER
Externo – acera del punto de encuentro	Dinamizador

### 3.2 FUNCIONES PMU

- Coordinar a los organismos y entidades de socorro y apoyo y velar por el adecuado cumplimiento de normas y procedimientos preestablecidos.
  - Establecer y coordinar el centro de comunicaciones interinstitucionales.
  - Solicitar a las autoridades de Policía, del Batallón de Policía Militar y otras, colaboración para aislar, acordonar y mantener desalojada la zona del desastre.
  - Iniciar las operaciones de rescate, identificación, clasificación y estabilización de los heridos.
  - Coordinar, con la Red de Urgencias y con sus instituciones el transporte de los heridos.
  - Informar oficialmente a los medios de comunicación sobre características del desastre o emergencia y las medidas que se adopten.
  - Informar al Comité Operativo y al Comité Directivo de Emergencia sobre el desarrollo de las actividades.
- \* Coordinar y tomar decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.

### 3.3 Funciones Líderes de Evacuación

#### Director de Emergencias

- Coordinar y evaluar las acciones de cada una de las comisiones
- Mantener presupuesto que garanticen la buena marcha del plan
- Realizar contacto con las Instituciones de ayuda externa
- Facilitar la consecución de recursos no existentes en la institución
- Realizar reuniones de evaluación de los procedimientos realizados
- Presentar los respectivos informes a los miembros de la institución

#### Coordinador de emergencias

- Coordinar y evaluar las acciones de cada una de las comisiones
  - Distribuir las diferentes responsabilidades a los integrantes del comité
  - Citar a reuniones periódicas a los miembros del comité de emergencias
  - Mantener informadas a las directivas sobre las diferentes acciones que contempla el plan de emergencias
  - Activar la cadena de llamadas del comité de emergencias
  - Recoger toda la información relacionada con la emergencia
  - Coordinar el puesto de mando del plan de emergencias
- \* Coordinar y tomar decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
- Realizar reuniones de evaluación de los procedimientos realizados
  - Recoger el informe de cada una de las comisiones

#### Coordinador Vigilancia privada

- Informar la condición de riesgo identificada a la Dirección de Apoyo Logístico
- Informar al grupo de vigilancia la condición de riesgo identificada
- Orientar a los grupos de ayuda externa
- Participar de los simulacros de evacuación
- Orientar al grupo de vigilancia privada en las acciones a ejecutar durante la emergencia

#### Jefe de Comunicaciones

- Obtener, formular y emitir información acerca de la emergencia a los medios de prensa u otras instituciones externas relevantes a la emergencia (En caso de ser necesario)
- Comunicar emergencia y solicitar apoyo de los grupos externos
- Identificar a cada uno de las organizaciones, incluyendo su comunicación y líneas de información
- Responder a las solicitudes del personal del incidente para establecer contactos con otras organizaciones
- Respetar las limitaciones para la emisión de información que imponga el Director de Emergencias



## UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

### PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

#### **Jefe de apoyo interno y externo**

- Desarrollar una rápida detección y un rápido y adecuado reporte de cualquier tipo de riesgo que pueda poner en peligro la integridad de las personas
- Frente a la detección de una emergencia, garantizar una rápida voz de alarma que permita dar a conocer de manera inmediata y uniforme a todo el personal, la necesidad de desalojar la edificación
- Garantizar que los ocupantes, se logren poner a salvo de cualquier amenaza que pueda poner en peligro su integridad personal. Esta acción de ponerse a salvo, debe hacerse de manera rápida y organizada Mantener una adecuado
- Mantener un adecuado reporte informativo a funcionarios y comunidad en general acerca de la situación ocurrida y personas afectadas.

#### **Jefe de brigada de emergencias**

- Comunicar al Jefe de vigilancia privada las emergencias detectadas
- Actuar acorde a las orientaciones recibidas del jefe de vigilancia privada
- Conocer plenamente el PLAN DE EMERGENCIAS
- Conocer el comportamiento de los eventos de emergencia de mayor probabilidad dentro de la UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.
- Facilitar la implementación del PLAN DE EMERGENCIAS
- Coordinar las capacitaciones a los Brigadistas
- Activar el PLAN DE EMERGENCIAS, de acuerdo con la naturaleza y magnitud del evento.
- Activar la alarma o dar la orden de hacerlo
- Mantener comunicación permanente con los coordinadores de los grupos
- Establecer las prioridades de los requerimientos que se hagan por parte de los grupos operativos
- Comunicar al Coordinador de Emergencias las decisiones que se tomen para enfrentar el evento
- Establecer comunicación periódica con el Coordinador de Comunicaciones para determinar la información que será emitida
- Recibe la alarma, activa el PLAN DE EMERGENCIAS y se establece de acuerdo a la magnitud del evento
- Estar en comunicación permanente con el jefe de brigada o áreas de acción de la brigada
- Suplir todas las necesidades de los brigadistas en el área del evento
- En conjunto con el equipo de respuesta y el coordinador de emergencias se establece:
  - Identificar las causas por las que se generó el siniestro
  - Evaluar la respuesta que se tuvo para enfrentar la emergencia
  - Determinar sistemas de recuperación y adecuación de equipos y áreas deterioradas
- \* Coordinar y tomar decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
- Determinar los ajustes pertinentes del plan para emergencias
- Determinar el establecimiento y retorno a la normalidad

#### **Grupo vigilancia privada**

- Comunicar al Jefe de vigilancia privada las emergencias detectadas
- Actuar acorde a las orientaciones recibidas del jefe de vigilancia privada

#### **Grupo brigadistas**

- Conocer la ubicación de los elementos de emergencia como botiquines, camillas y extintores, e inspeccionarlos periódicamente para asegurar su disponibilidad.
- Estar atentos y controlar cualquier caso de emergencia incipiente como conato de incendio, suministrar primeros auxilios y apoyar procesos de evacuación.
- \* Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
- Servir como guía a los grupos externos de socorro.
- Estar enterado y actualizado sobre el plan de evacuación y saber autoprotegerse en caso de emergencia



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

### GRUPOS EXTERNOS

#### Cuerpo de Bomberos:

- Desarrollar el control y extinción del fuego
- Realizar labores de rescate de personas
- Colaborar en las acciones de salvamento de bienes
- Investigar las causas y el origen del incendio

#### Cruz Roja Colombiana

- Búsqueda y rescate de personas atrapadas
- Atención y clasificación de lesionados en el sitio
- Transporte de afectados a centros de salud

#### Policía y Ejército

- Vigilancia y control de las vías aledañas
- Control de los accesos y vías de comunicación aledañas
- Inspección de áreas donde se presuma ubicación de bombas
- Control de orden público

#### Defensa Civil

- Rescate de personas
- Salvamento de bienes

### 3.4. COMITÉ OPERATIVO DE EMERGENCIAS (COE)

#### CARGO

Rector y/o su delegados

Vicerrector Administrativo encargado y/o delegados

Vicerrector Académico

Director Administrativo de la Dirección de Apoyo Logístico

Jefe de Oficina de comunicaciones y Relaciones públicas

Jefe de oficina de Gestión de talento humano.

En Montelíbano se rige por el COE de la Central de la Universidad de Córdoba y cuenta con un coordinador de emergencias, rol desempeñado por la dinamizadora.

Cuando se presenten emergencias, la coordinadora de emergencias del consultorio informará al COE la situación para que se tomen las decisiones requeridas en cada emergencia, sin embargo, en caso de emergencias que no den lugar a esperar las decisiones del COE, podrá dar la orden de evacuación.

### 4. AMENAZAS

ORIGEN	TIPO	CONTEXTO
Natural - Geológico	Movimientos Sísmicos	Externo
Natural - Hidrometeorológico	Inundaciones (por desbordamiento de cuerpos de agua como ríos, quebradas, mar, o por avenidas torrenciales).	Externo
Social	Hurto	Interno
Social	Accidentes de Tránsito	Externo
Social	Atraco- Raponazos	Interno
Social	Agresiones físicas por terceros	Interno
Tecnológica	Incendios (originados por fallas estructurales, fallas en equipos o instalaciones eléctricas)	Interno
Tecnológica	Saturación de residuos ordinarios y peligrosos	Interno
Natural - Hidrometeorológico	Tormentas eléctricas (caída de rayos).	Interno - Externo
Tecnológica	Fallas en Equipos y/o Sistemas ( corto circuito, daños en maquinarias y equipos)	Interno
Tecnológica	Fallas estructurales (columnas, muros, pórticos, vigas, techos, colapso de la estructura, represas, diques)	Interno



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

Tecnológica	Inundación por deficiencias en las instalaciones hidráulicas de la edificación o redes de acueducto y alcantarillado	Interno
Ambiental	Contaminación por no recolección de residuos	Interno
Social	Caída de árbol o ramas	Interno
Natural - Hidrometeorológico	Vientos Fuertes y Vendabales	Interno - Externo

### 5. VALORACION DEL RIESGO

AMENAZA	PROBABILIDAD	EFFECTO SOBRE LAS PERSONAS	EFFECTO SOBRE EL SISTEMA	VULNERABILIDAD	NIVEL DE RIESGO
Movimientos Sísmicos	2	3	3	18	<b>RIESGO MEDIO</b>
Inundaciones (por desbordamiento de cuerpos de agua como rios, quebradas, mar, o por avenidas torrenciales)	2	1	2	4	<b>RIESGO BAJO</b>
Hurto	2	1	1	2	<b>RIESGO BAJO</b>
Accidentes de Tránsito	2	3	1	6	<b>RIESGO BAJO</b>
Atraco- Raponazos	2	3	1	6	<b>RIESGO BAJO</b>
Agresiones físicas por terceros	3	2	1	6	<b>RIESGO BAJO</b>
Incendios (originados por fallas estructurales, fallas en equipos o instalaciones eléctricas)	2	1	2	4	<b>RIESGO BAJO</b>
Saturación de residuos ordinarios y peligrosos	2	1	1	2	<b>RIESGO BAJO</b>
Tormentas eléctricas (caída de rayos).	3	1	2	6	<b>RIESGO BAJO</b>
Fallas en Equipos y/o Sistemas (corto circuito, daños en maquinarias y equipos)	2	1	2	4	<b>RIESGO BAJO</b>
Fallas estructurales (columnas, muros, pórticos, vigas, techos, colapso de la estructura, represas, diques)	2	3	3	18	<b>RIESGO MEDIO</b>
Inundación por deficiencias en las instalaciones hidráulicas de la edificación o redes de acueducto y alcantarillado	2	1	2	4	<b>RIESGO BAJO</b>
Contaminación por no recolección de residuos	2	1	1	2	<b>RIESGO BAJO</b>
Caída de árbol o ramas	3	3	1	9	<b>RIESGO MEDIO</b>
Vientos Fuertes y Vendabales	3	1	3	9	<b>RIESGO MEDIO</b>

### 6. IDENTIFICACIÓN DE RECURSOS

DESCRIPCION	TIPO	CAPACIDAD	CANTIDAD
<b>Extintores</b>	<b>Multipropósito</b>	20 Lbs	1
		10 Lbs	3

Una vez descargado o impreso este documento se considerará una copia no controlada, por favor asegúrese en el sitio web del Sistema de Control Documental del SIGEC que ésta es la versión vigente.



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

TOTAL		4
<b>Botiquín</b>	<b>2</b>	Bloque 1- Pasillo que dirige hacia la cafetería Oficina de Coordinación
<b>Camillas</b>	<b>1</b>	Pasillo
<b>Señalización</b>	<b>10</b>	
Tanques de reserva de agua	<b>0</b>	N/A

### 6.1 SISTEMA DE ALARMA PARA EVACUACIÓN

La alarma de evacuación es la señal que permite dar a conocer a todo el personal, en forma simultánea, la necesidad de evacuar un lugar ante una amenaza determinada; por esta razón, es de suma importancia que sea dada en el menor tiempo posible después que se ha detectado la presencia del peligro.

El sistema a utilizar en Montelíbano como sistema principal es el uso de un SILBATO, activado por los funcionarios que se formen como brigadistas.

#### 6.1.1 Protocolo de Activación del Sistema de Alarma

<b>1 sonido de silbato corto</b>	<b>SEÑAL PREVENTIVA</b> Estamos verificando una posible situación de emergencia, por favor esté alerta, mantenga la calma y espere las próximas indicaciones.
<b>2 sonidos de silbato largos</b>	<b>SEÑAL DE ALERTA</b> Estamos confirmando la situación de emergencia, por favor esté alerta, mantenga la calma, guarde su información, objetos personales, apague y desconecte los sistemas eléctricos e indicaciones de los coordinadores de evacuación del área.
<b>3 sonidos de silbato largos</b>	<b>SEÑAL DE ACTUACIÓN O DE EMERGENCIA</b> Por favor suspenda inmediatamente lo que está haciendo, mantenga la calma, siga las indicaciones del Líder de evacuación, no corra, camine por su derecha y evacue las instalaciones”

#### 6.2 Brigada de emergencias

Montelíbano, no cuenta con funcionarios inscritos para conformar la brigada de emergencias.

### 7. CLASIFICACIÓN DE LOS ESCENARIOS DE EVACUACIÓN

ESCENARIO	PARCIAL	TOTAL
Incendio estructural	X	
Inundaciones (por desbordamiento de cuerpos de agua como rios, quebradas, mar, o por avenidas torrenciales)		X
Vientos fuertes y vendavales	X	X
Movimientos sísmicos		X
Caída de árbol o ramas	X	
Agresiones físicas por terceros	X	



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

Atraco - Raponazos	X	
Accidente de tránsito	X	
Saturación de residuos ordinarios y peligrosos	X	
Tormentas eléctricas (caída de rayos).	X	
Fallas estructurales	X	X
Fallas en Equipos y/o Sistemas ( corto circuito, daños en maquinarias y equipos)	X	X
Inundación por deficiencias en las instalaciones hidráulicas de la edificación o redes de acueducto y alcantarillado	X	
Contaminación por no recolección de residuos	X	

### 8. PUNTOS DE ENCUENTRO

#### 8.1 LOCALIZACIÓN GENERAL DE LOS PUNTOS DE ENCUENTRO

1. El punto de encuentro se encuentra ubicado a mano izquierda de la salida principal.

### 9. GRUPOS DE AYUDA EXTERNA

#### 9.1 Centros de Atención Médica

Nombre de la IPS	Teléfono	Dirección	Urgencias	Horas de atención	Convenio con ARL Colmena
Tu salud Integral	7720387	Carera 6 No. 14-85	No	12 horas	No
Clinica Regional	7721566	Calle 17 No. 3-107	Si	24 horas	No
Hospital	7626639	Carrera 5 No. 23-144	Si	24 horas	No

### 10. DIRECTORIO DE ENTIDADES DE APOYO EXTERNA

ENTIDAD	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Policía Nacional	Carrera 5 No. 15 - 08	314-5493119
Estación de bomberos estación margen izquierda rio Sinú.	Calle 15 No. 8 - 62	311-3291466
Cruz Roja seccional Córdoba	Carrera 13 No. 10-12	7721010 314-5526259
Departamento de tránsito municipal	Carrera 5 No. 15-08	7720735
Defensa Civil.	Carrera 13 No. 10-12	311-4030436

### 11. CONDICIONES A MEJORAR

Es necesario

### 12. PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS NORMALIZADOS - PONS

#### Movimientos telúricos (SISMO)

##### ANTES

1. Asuma una actitud responsable ante este fenómeno y piense que usted es vulnerable de ser afectado.
2. Evalúe con cuidado el sitio donde se encuentre con el fin de identificar peligros que lo puedan afectar en caso de presentarse un sismo (techo, lámparas, paredes, carteleros, ventanas, escaleras).

Una vez descargado o impreso este documento se considerará una copia no controlada, por favor asegúrese en el sitio web del Sistema de Control Documental del SIGEC que esta es la versión vigente.



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

5. Si usted cumple el rol de docente o de personal administrativo, reduzca los riesgos de su puesto de trabajo reubicando objetos que puedan ocasionar daño (libros, carpetas, pantallas de computador).

4. Identifique en la edificación en la que se encuentre; sistema de alarma, dispositivos o elementos para sofocar el fuego, ruta de evacuación, salida de emergencia y punto de encuentro más próximo al que debe llegar.

### DURANTE

1. Trate de conservar la calma reteniendo la respiración varias veces y aceptando la situación por la que está atravesando. Piense antes de actuar.

2. Trate de calmar a las personas que se encuentren con usted dando órdenes claras y precisas. Ejemplo: Aléjense de ventanas, lámparas, puerta de vidrio, objetos calientes u equipos que puedan caer.

3. Protéjase de la caída de objetos ubicándose bajo mesas, escritorios o elementos que sirvan de protección.

4. La evacuación del sitio debe hacerse después de finalizado el sismo, revisando el estado de techos, paredes, ventanas y escaleras. Este vigilante durante todo el recorrido hacia el punto de encuentro.

### DESPUÉS

1. Evacúe hacia el punto de encuentro más próximo siguiendo la ruta de evacuación y evitando correr. No se devuelva por ningún motivo.

2. Si durante la evacuación se presenta un herido, auxílielo si tiene conocimiento de primeros auxilios; sino busque ayuda de un Brigadista

3. A la llega al punto de encuentro esté atento a las recomendaciones que efectúe el Coordinador de emergencia.

4. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.

5. Tenga en cuenta que el regreso a las actividades, depende de las condiciones de seguridad que brinde la edificación

### Hurto, atraco y Raponazos

#### ANTES

1. Nunca dejar objetos de valor de manera que sean visibles.

2. No informe a extraños los procedimientos internos de la institución para el manejo de dinero y objetos de valor.

3. Evite transitar por lugares solos y a altas hora de la noche.

#### DURANTE

1. No grite, mantenga la calma y procure no hacer perder el control al asaltante.

2. No pelear ni discutir con el asaltante, recuerde que la vida es más importante.

3. No intente desarmarlo, recuerde que ante un arma no existe fuerza física que se imponga.

4. No demuestre miedo más allá del natural y entregue los objetos que el delincuente le pida.

#### DESPUÉS

1. Informe a vigilancia privada una vez finalice el atraco.

2. Notifique lo más pronto posible a las autoridades tenga en cuenta las características físicas de los ladrones serán de valiosa importancia para las autoridades.

3. Una vez finalice el suceso, haga un momento de reflexión, y si por alguna razón existe algún herido trate en la medida de lo posible de brindar auxilio.

### Accidentes de Tránsito

#### ANTES

1. Conocer números de atención a emergencias.

2. Realizar inspecciones de los vehículos y asegurarse de que este en óptimas condiciones.

3. Mantener documentos del vehículo al día.

4. Usa siempre cinturón de seguridad y verifica que todos los pasajeros lo hagan.

5. Respeta las señales de tránsito: mantén la distancia respecto del vehículo que te antecede, no excedas la velocidad permitida, mantén siempre tu derecha y no utilices tu celular mientras conduces.

6. No adelantar por sitios prohibidos. La línea punteada indica que puede hacerlo y la línea continua denota riesgo.

7. No manejes si no has dormido lo suficiente y si el viaje es largo haz pausas de al menos 20 minutos cada dos horas o 200 kilómetros.

#### DURANTE

1. Conserve la calma.

2. Si es posible salga del vehículo.

3. Si está lesionado quédese inmóvil.

4. De aviso de la emergencia (protocolo de emergencia).

#### DESPUES

1. Se acordona el área y se evita la aglomeración de curiosos.



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

2. Valoración de la escena (Identificación de peligros y valoración de los riesgos).
3. Los brigadistas evalúan el estado de los lesionados (Valoración primaria y secundaria).
4. Los brigadistas realizan atención de los lesionados.
6. Se coordinan los grupos de apoyo que se soliciten (Coordinador de emergencia)
7. Traslado de los lesionados (Centros de atención médica).
8. Se realiza evaluación de la emergencia y se toman medidas correctivas (Coordinador de emergencias y jefe de brigadas).
9. Se coordina el levantamiento de los vehículos (Grupos de apoyo externo).
10. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
11. Se realiza un informe final de la emergencia.

### Incendio

#### ANTES

1. Conocer las normas de seguridad para evitar incendios.
2. Conocer la ubicación de los extintores en su sitio de trabajo y aprender su uso correcto, además identificar los hidrantes, gabinetes contra incendios, puertas de salida y puntos de encuentro.
3. Evitar descarga de líquidos inflamables en alfombrillas porque pueden ocasionar incendios o explosiones por acumulación de gases.
4. En ambientes cargados de vapores o gases, evite hacer chispas, encender fósforos o cualquier punto de ignición.
5. Sea cuidadoso en el manejo de equipos eléctricos; informe sobre las instalaciones eléctricas defectuosas o deterioradas.
6. Evite recargar la toma corriente de su puesto de trabajo con la conexión simultánea de varios equipos eléctricos.
7. Evite la acumulación de papeles, baColmenas y sólidos combustibles en sitios donde se pueda crear y propagar el fuego.
8. Antes de salir de su sitio de trabajo cerciórese que nada haya quedado encendido o conectado al fluido eléctrico, y que no haya ningún tipo de peligro de incendio.
9. Ubique y familiarícese con el control del fluido eléctrico (Caja de Breakers).
10. En las áreas donde se usen o almacenen productos químicos, colocar las hojas de seguridad de cada producto.

#### DURANTE

1. Llame inmediatamente al número de emergencias.
2. Evacúe inmediatamente.
3. Maneje el extintor si conoce la manera correcta de usarlo.
4. Procure retirar los objetos que sirvan de combustible al fuego.
5. Evite el pánico, no corra ni cause confusión.
6. Utilice las escalas o escaleras, nunca el ascensor.
7. No se quede en los baños, cafetines o zonas de descanso.
8. Si el lugar está lleno de humo en la parte superior, salga agachado (Gateando) cubriéndose la nariz y la boca con un paño húmedo.
9. Si su ropa se incendia no corra, arrójese al suelo y dé vueltas sobre su cuerpo (Auto – Apagado).
10. Si ve a alguien con sus ropas encendidas, arrójese una cobija, manta o tela gruesa en el cuerpo.
11. No salte de los pisos superiores, espera ayuda.
12. Si en su ruta de evacuación se encuentra una puerta, tóquela, si está caliente no la abra, busque otra salida.
13. En caso de incendios por productos químicos, tenga a la mano la hojas de seguridad de los productos para saber como actuar.

#### DESPUES

1. Reúnase con sus compañeros en el punto de encuentro.
2. No regrese al lugar del incendio hasta que le den el orden los bomberos o personas autorizadas.
3. Informe al coordinador sobre personas lesionadas o la ausencia de algún otro compañero.
4. Atienda las indicaciones del Comité de Emergencias, de los brigadistas o de los grupos de apoyo.
5. En caso de incendios por productos químicos, revise la hoja de seguridad para tener en cuenta las recomendaciones emitidas en estas.
6. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.

### Agresiones físicas por terceros

#### ANTES

1. Negarse a escuchar



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

2. Lo mejor es no darse por aludido pues ello aumenta la probabilidad de que el potencial agresor efectúe finalmente un ataque directo

### DURANTE

1. Mantenga la calma, trate de contener la situación: NO responda a las agresiones o provocaciones verbales.
2. Interrumpa la actividad, mientras la situación no sea controlada o no se encuentre en condiciones de reanudarla con las suficientes garantías de seguridad.
3. Establezca una adecuada distancia de seguridad con el posible agresor.
4. Colóquese cerca de la puerta de salida, de modo que le permita huir en caso necesario.
5. En el caso de que la situación de violencia persista, llame al 112 solicitando ayuda externa (policía local o nacional)

### DESPUES

1. Avise inmediatamente al servicio de vigilancia privada.
2. En caso de agresión con lesiones físicas o verbales, trasládese inmediatamente al servicio de urgencias.

### Contaminación y saturación por no recolección de residuos

#### ANTES

1. Disponer de equipo de protección y de control adecuado para manejo de residuos.
2. Dar capacitación en manejo de residuos líquidos y sólidos
3. Conocer teléfonos de emergencia (internos y externos)

#### DURANTE

1. Quien detecta la emergencia, debe avisar al coordinador de emergencia y gestor ambiental de la institución.
2. En caso de acumulación de residuos que puedan generar emergencia sanitaria por falta de recolección, se debe establecer comunicación con la empresa encargada de la recolección de los residuos para establecer un horario específico para la atención de la emergencia.
3. En el caso de que la empresa encargada de la recolección, no pueda hacer la recolección se debe establecer comunicación con otra empresa recolectora de residuos para que ella haga la disposición de estos residuos.
4. Aislar la zona y evacuar al personal no autorizado.
5. Evitar el contacto directo con los residuos. Recogerlos con los elementos de protección personal y una pala y reempacarlos en bolsas rojas en el caso de residuos biológicos.
6. Determinar si se debe hacer evacuación parcial o total.

#### DESPUES

1. Evaluar las afectaciones y nuevos riesgos con personal autorizado y capacitado y realizar el respectivo informe.
2. Revisar posibles fuentes generadoras de emergencias por residuos.
3. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.

### Fallas estructurales

#### ANTES

1. Mantenimiento de infraestructura física
2. Inspección a la infraestructura para asegurar el estado de las mismas.

#### DURANTE

1. Si está dentro de la edificación, evacúe según señalización, asegurándose de que no le caerán objetos peligrosos del interior o el exterior.
2. Si está fuera de la edificación, aléjese de objetos que puedan caer como tejas, postes, árboles y cables eléctricos.
3. No retorne a las instalaciones hasta que no sea autorizado, manténgase en el punto de encuentro y siga las indicaciones de la brigada.
4. De aviso de inmediato vigilante del edificio, coordinador de emergencia y seguridad y salud en el trabajo.
5. Si usted quedo atrapado: trate de mantener comunicación con el exterior, ahorre energía propia y en el teléfono celular, de no disponer de este recurso, emita sonidos, gritos, golpes que puedan indicar que usted está atrapado.

#### DESPUES

1. Si evidencia alguna condición de riesgo durante su desplazamiento, infórmela a la llegada al punto de encuentro.
2. En caso de incendios, remítase al procedimiento de actuación frente a la situación.
3. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.

### Vendavales

#### ANTES



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

1. Identificar las zonas que generalmente se inundan dentro de las instalaciones.
2. En época de lluvias intensas y continuas, esté atento a las informaciones sobre el estado de los sistemas de drenaje
3. Realizar mantenimientos periódicos de los equipos de drenaje a la red principal de alcantarillado.
4. Manténgase informado, de los comunicados sobre condiciones climáticas.
5. Verificar las condiciones de infraestructura
6. Mantenga asegurados los objetos que representen riesgo de caída.
7. Cuando sea avisado de que una inundación amenaza y puede afectar la zona donde usted trabaja, desconecte los servicios energía eléctrica.

### DURANTE

1. Ante todo conserve la calma.
2. Permanecer en el interior de su área de trabajo, evite acercarse a las ventanas.
3. Busque refugio bajo techo, protegiéndose de objetos llevados por el viento y árboles que pueden caer.
4. Suspenda el flujo de energía eléctrica.
5. Siga los lineamientos del Coordinador de emergencia de emergencias.
6. Permanezca en un lugar seguro hasta que la situación de emergencia haya finalizado.

### DESPUÉS

1. Este pendiente de las comunicaciones de los medios de comunicación.
2. Evite participar de la atención de lesionados si no cuenta con la formación pertinente, deje esa labor a personal idóneo.
3. El ingreso a las áreas se hará solo cuando el COE y Coordinador de emergencias o personal de apoyo externo lo indique.
4. Una vez controlada la emergencia, se realizan actividades de limpieza, recuperación y atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.

### Caida de árbol y ramas

#### ANTES

1. Identificar los árboles que se encuentran a los alrededores de las instalaciones e identificar el nivel de riesgo que puede representar
2. Contar con información básica de los árboles y realizar control de crecimiento.
3. En caso de presentar riesgo de caída, informar inmediatamente a las autoridades competentes para que tomen las medidas pertinentes.
4. Contar con equipo para la atención a emergencias (botiquín, extintor, camillas, etc.) y capacitarse en la atención a emergencias.
5. Señalizar y delimitar el área de riesgo
6. Verificar las condiciones de infraestructura de las instalaciones.

#### DURANTE

1. Retírese inmediatamente del área afectada por su ruta más cercana y segura.
2. De aviso inmediato a su jefe inmediato y coordinador de emergencia
3. Suspenda el flujo de energía eléctrica.
4. Permanezca en un lugar seguro hasta que la situación de emergencia haya finalizado.

#### DESPUÉS

1. Evite participar de la atención de lesionados si no cuenta con la formación pertinente, deje esa labor a personal idóneo.
2. El ingreso a las áreas se hará solo cuando el comandante y/o líder de emergencias o personal de apoyo externo lo indique.
3. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.

### Tormentas eléctricas (caída de rayos)

#### ANTES

1. Mantener los árboles libres de ramas secas que pudieran caerse con el impacto de rayos.
2. Informar a las autoridades competentes para retirar árboles que por sus condiciones fitosanitarias representen un peligro.
3. Identificar, señalar y realizar mediciones al sistema de puesta a tierra o protecciones, por parte del personal técnico.
4. Capacitación en primeros auxilios

#### DURANTE



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

1. Suspender actividades al aire libre, retiarse de sitios altos
2. Refugiarse dentro de la planta física de la Universidad, nunca bajo árboles.
3. Cerrar ventanas y puertas que dan al exterior de los edificios.
4. En caso de que alguna persona reciba una descarga dar aviso inmediateamente a coordinador de emergencias y brindar los primeros auxilios.

### DESPUÉS

1. Retirar ramas o arboles que hayan resultado afectados.
2. Verificar el correcto funcionamiento de equipos, líneas telefónicas o sistema eléctrico que pudo resultar afectado por una descarga eléctrica.
3. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
4. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
5. Evaluar el origen de la contingencia y registrar.

### Fallas en Equipos y/o Sistemas ( corto circuito, daños en maquinarias y equipos)

#### ANTES

1. Utilizar los equipos o maquinarias de acuerdo al manual del fabricante.
2. Realizar mantenimientos preventivos a equipos, maquinarias y sistemas eléctricos.
3. Mantener en inventario equipos o piezas esenciales para el funcionamiento o actividades prioritarias en el Universidad.

#### DURANTE

1. En caso de averías en maquinarias o equipos dar aviso a jefe del personal de mantenimiento para gestionar intervención inmediata.
2. No intervenir el equipo o maquinaria en caso que esté vigente garantía del fabricante.
3. De poseer equipo similar en inventario, realizar el cambio mientras se ejecuta reparación del averiado.

#### DESPUÉS

1. Hacer seguimiento a la reparación del equipo en caso de ser enviado a mantenimiento.
2. Verificar correcto funcionamiento del equipo o máquina una vez reparado.
3. Evaluar contingencia y registrar.

### Inundación por deficiencias en las instalaciones hidráulicas de la edificación o redes de acueducto y alcantarillado

#### ANTES

1. Realizar mantenimientos preventivos a las redes todos componentes del sistema de acueducto y alcantarillado de la Universidad.
2. Evitar disponer residuos (Toallas higienicas, papeles, servilletas, entre otros) en los sanitarios
3. Evitar disponer aceites en los desagues.

#### DURANTE

1. En caso de derrames de agua residual, dar aviso al coordinador de emergencia y al gestor ambiental.
2. Si es posible cerrar paso de agua hacia el tramo de tubería o dispositivo afectado.
3. Verificar origen de la fuga o derrame para intervención inmediata en lo posible.
4. Delimitar la zona afectada.
5. Suspender fluido de energía en la zona afectada, en caso de riesgo de corto circuito.
6. En lo posible realizar recolección del agua líquido y proceder con la limpieza.
7. Si hay daño en equipo de bombeo, revisar y reparar. En caso de no ser posible reparación cambiar de bomba.
8. En caso de obstrucciones en la tubería, realizar sondeo o inyección de aire.

#### DESPUÉS

1. Verificar estado de limpieza del área afectada.
2. En caso de necesitar una reparación mayor, gestionar a través del personal encargado.
3. Evaluar origen de la contingencia para tomar acciones correctivas.
4. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
5. Registrar situación.

### Inundación por desbordamiento del rio San Jorge

#### ANTES



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**CÓDIGO:**  
OINF-018  
**VERSIÓN:** 02  
**EMISIÓN:**  
27/06/2023

## PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS MONTELÍBANO

1. Realizar limpieza de los cárcamos constantemente, evitando la acumulación de papeles, baColmenas y sólidos.
2. Realizarle mantenimiento preventivo a la motobomba que se utiliza en caso de Inundación.
3. Realizar inspecciones a la motobomba
4. Ubicar las conexiones eléctricas por encima del nivel del piso.
5. Asegurar el funcionamiento en su totalidad de todos los cárcamos de la compañía
6. Corregir oportunamente goteras y tejas que estén en mal estado.
7. Una vez comience a llover, dependiendo de su magnitud, realizar inspecciones visuales de las áreas críticas, así como el estado de sus cárcamos.

### DURANTE

1. En caso de evidenciar que el nivel del agua comienza a infiltrarse hacia su puesto de trabajo, levante los cables eléctricos del piso y desconéctelos.
2. Proteja los equipos eléctricos mediante plásticos para evitar daños en los mismos.
3. Notificar de inmediato a un Brigadista o coordinador de emergencia.
4. Este atento a las instrucciones del personal de la Brigada de Emergencia, Coordinadores de Evacuación y los Grupos de Apoyo.
5. En caso de tormenta, desconecte los equipos eléctricos y máquinas.

### DESPUÉS

1. Orden de retorno a la normalidad.
2. Evaluar si hay persistencia de riesgos con el apoyo de los actores del plan de emergencias.
3. Atender las orientaciones y decisiones pertinentes para el manejo adecuado de los residuos generados después de la situación de emergencia.
4. Aprobación de reporte final.

### Procedimiento Operativo Normalizado en caso de manejo de lesionados

PRIORIDADES	RIESGOS ASOCIADOS
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegurar el área y organizar el lugar.</li> <li>2. Prestar atención básica vital en el sitio.</li> <li>3. Identificar prioridades de acuerdo a la condición del paciente.</li> </ol>	Descontrol, desorganización, mal manejo de paciente, empeorar condición del paciente, accidentes subsecuentes.
PERSONAS A CARGO	ACCIONES A DESARROLLAR
<b>TODO EL PERSONAL</b>	Conserve la calma y haga que los demás la conserven. Identificar peligros asociados y controlarlos. Solicitar ayuda al Brigadista más cercano. Solicitar ayuda externa <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifíquese.</li> <li>2. Informe el lugar exacto e indicaciones para llegar.</li> <li>3. Que ocurre exactamente.</li> <li>4. Número de personas afectadas.</li> </ol> No mueva el paciente si no es absolutamente necesario. Colabore con la Brigada de emergencia. Mantenga aislado el sitio. No grite, no corra y no haga comentarios innecesarios.
<b>BRIGADA DE EMERGENCIA</b>	Conserve la calma, tranquilice a las personas. Evalúe riesgos y contróleos de lo contrario retire el paciente. Organice el lugar. Haga evaluación primaria del paciente. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vía aérea.</li> <li>2. Respiración.</li> <li>3. Circulación.</li> <li>4. Sangrado severo.</li> <li>5. Shock.</li> <li>6. Lesión cervical.</li> </ol> Haga evaluación secundaria. <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Entrevista</li> <li>8. Signos vitales</li> </ol> Evaluación de la cabeza a los pies. Transporte al centro asistencial más cercano acorde a nivel de complejidad