Membrete

T AN DOCER			N° CD		
ANESTESIOLOGÍA tt		4250			
NOMBRE COMPLETO					
UMABEL	INAL				
	GUTIERREZ CHILLCA				
CÉDULA D	E IDENTIDAD	CORREO E	LECTRÓNICO		
St{_\$#=!!+14050859 jaimedanielramosmartinez@gmail.com					
NUMERO DE CELULAR FECHA FIRMA			FIRMA		
ttttri	rrrfff	31/01/2025			

PLAN DE CONTIGENCIA DE LABORATORIO

CLINICO C.S. HUAYLLAMARCA

CODIGO

PCS-01

VERSION

01

CODELABOR-0061

PLAN DE CONTINGENCIA

El Plan de Contingencia consiste en desianar las actividades , responsabillidades y

acciones en caminadas a:

Goedyuvar a las personas a conservar la calma en caso de emergencia;

Accionar el equipo de seguridad cuando lo requiera.

Dar la voz de alarma en caso de presentarse un alto riesgo, emergencia,

siniestr O desastre.

1. INTRODUCCIÓN.

El presente Plan de Contingencia tiene como propósito establecer medidas organizativas, técnicas y operativas que garanticen la continuidad el servicio del laboratorio clinico ante situaciones de emergencia, protegiendo la salud del personal y los usuarios, así como la integridad de los equipos, insumos y muestras biológicas.

2. OBJETIVOS

General:

Asegurar la continuidad operativa de<mark>l laboratorio c</mark>línico ante eventos adversos que puedan interrumpir sus funciones.

Especifico:

Identificar riesgos potenciales en el entorno del laboratorio
 Establecer procedimientos para la respuesta y recuperación ante emergencias.
 Fortalecer la comunicación interna y externa en situaciones críticas

• Designar responsabilidades en la ejecución del plan.

3. ALCANCE:

Este plan de abarca todas las áreas del laboratorio de Centro de salud DOCE Huayllamarca: Recepcion de paciente, toma de muestras, analitica, validacion de resultados y entrega de resultados. lop llar El laborado por: Hilda Cuellar Quispe Personal operativo Laboratorio C,S. Huayllamarca Fecha:

Revisado por:

Dayne Gómez Calani

Responsable de laboratorio

Fecha:

Aprobado por:

Dr. Wiford Zuna Rodriguez

Jefe Mėdico C.S. Huayllamarca

Fecha:

PLAN DE CONTIGENCIA DE LABORATORIO

CLINICO C.S. HUAYLLAMARCA

4. IDENTIFICACION Y ANALISIS DE RIESGO

CODIGO

PCS-01

VERSIÓN

01

CODELLABOR-000 1

티al

Hiida



Pers

Labc

RIESGO EJEMPLO IMPACTO MEDIDAS

PROBABILIDAD

Corte de energia PREVENTIVAS

Interupcion del alto Medio Utilizar UPS

Riesgo Electrico procesamiento

Contacto con cables Alto Bajo Mantener cables y

electricos Sistema electrico en

expuestos buen estado

Riesgo biológico Derrame de Alto Alto Uso de EPP,cumplir

sangre, orina protocologos de

fluidos bioseguridad



Falla de Equipos Centrifugas, Medio Medio Realizar Mantenimiento

Stat Fax..etc.. Preventivo y correctivo

segun cronograma

Incendios Falla 티ectricas Alto Baj<mark>o Uso de extin</mark>to<mark>r.y</mark>

capacitacíon de manejo

Eventos naturales Sismos Medio Variable Ruta de evacuacíon

inundaciones

Robo de equipos Medio Bajo Restringir accesoa

personal no autorizado

,segurar bien el

ambiente ,instalacion de

carnaras de

bioseguridaden el

establecimiento.

CRID.A.J.
ORURO

5. PROCEDIMIENTOS DE RESPUESTA
a) CORTE DE ENERGIA:
Activar el (Sistema de alimentacíon Ininterrumpida UPS)
Mantener en refrigeración las muestras y reactivos
• Apagar equipos todo los equipo <mark>s y aparatos q</mark> ue s <mark>e encontrab</mark> an en uso
Notificar al inmediato superior sobre el corte electric
El laborado por: Revisado por: Apr <mark>obado por:</mark>
Hilda Cuellar Dayne Gómez Calani Dr. Wilford Zuna Rodriguez
Personal onerotP Responsable de laboratorio Jefe Médico C.S. Huayllamarca
ORURO
Laboratorio C.S. Huayllamarca
Fecha: Fecha:

PLAN DE CONTIGENCIA DE LABORATORIO CÔDIGO

CLINICO C.S. HUAYLLAMARCA VERSIÓN 01

CODELABOR-0061

b) RIESGO ELECTRICO:

ELpersOnal debe estar al tanto d<mark>e no mantene</mark>r supe<mark>rficies m</mark>0 adas 0 humedas cerca de equipos electricos.

Mantener los Cables de conexión eléctrica adecuadamente protegidos y aislados.

Evitar sobrecarga de los circuitos por el uso de adaptadores

c) DERRAME DE MUESTRAS BIOLOGICAS:

El personal no debe entrar en panico v debe evaluar la magnitude 0e derrame, posterior, aislar la área afectada y notificar a responsable de

laboratorio.

Antes de proceder con limpiezael personal debe colocarse el El PP adecuado:Bata impermeable,guantes rersistentes mejor si es doble,proteccion facial,mascarilla,gafas,zapatos cerrados.

Colocar toallas absorbente o papel desechable sobre el derrame, empezando

por los bordes hacia el centro.

bioseguridad.

Desinfectar con hipoclorito de sodio al 1% segun protocologos de normas de bioseguridad, posterior recoger el material usado con pinza en una bolsa para residuos biologicos. material

Volver a desinfectar sobre la superficie afectada y limpiar, todo el utilizado se debe desechar en contenedor para residuos biologicos.

Retirar el EPP con cuidado y desechar en contenedor adecuado posteriormente realizar el lavado de mano segun protocologos de normas de

LLenar el formulario de registro de accidentes y incidentes

Finalmente analizar la causa de derrame y realizar medidas correctivas.

d) FALLO DE EQUIPOS:
Detectar y detener inmediatamente el uso del equipo afectado ON DOCENTA Informar inmediatanente a inmediato superior
Llenar el formulario de reporte de falla de equipo, fecha y hora del incidente,
nombre del equipo, tipo de falla, acciones iniciales tomadas.
El laborado por: Hilda Cuellar Quispe Personal operativo Laboratorio C.S. Huayllamarca Fecha:
Revisado por:
Dayne Gómez Calani
Responsable de laboratorio

Fecha:

Aprobado por: Dr. Wilford Zuna Rodriguez Jefe Médico C.S. Huayllamarca Fecha: PLAN DE CONTIGENCIA DE LABORATORIO CÓDIGO PCS-01 CLINICO C.S. HUAYLLAMARCA VERSIN 01 CODELABOR-0061 Solicitar una evaluación por el técnico

Derivar temporalmente las muestras a laboratorio más cercano.
 Una vez reparado el equipo realizar verificación funcional documentando el mantenimiento realizado.

Evaluar la causa y prevención del fallo del equipo con la responsable de

laboratorio.
e) INCENDIOS:
El personal debe mantener la calmay n <mark>otific</mark> ar al inmediato superior y cOmie
de bioseguridad
Usar el extintor si el fuego es peq <mark>ueño y puede</mark> ser <mark>contenido p</mark> or un exuntor
si el fuego se propaga y hay muc <mark>ho Humo inici</mark> ar eva <mark>cuación.</mark>
f) EVENTOS NATURALES: SISMO
-Se debe conservar la calma ORURO
-No evacuar durante el movimiento sismico, protegerse en el lugar más
seguro y resistente como debajo de cajonería.
-Después de Sismo evacuar rápidamente.
INUNDACION:

-Desconectar equipos eléctricos

-Elevar y Evacuar a zonas seguras como muestras, reactivVos, equipos, documentos si hay tiempo.

-Evitar el contacto con el agua debido a que podría estar electrificada

-Una vez que haya cesado la inundación no volver a laboratorio hasta que la zZona sea declarada segura.

-Una vez que regrese nuevamente a laboratorio registrar daños de infraestructura, Equipos, reactivos y activar el plan de desinfección y recuperación operativa.

g) ROBO DE EQUIPAMIENTO

Informar de inmediato a responsable de Laboratorio

Evitar tocar o mover para no contaminar la evidencia

La responsable debe notificar inmediatamente a jefe médico, posterior notificar a la policía

El aborado por:

Hilda Cuellar Quispe Personal operativo Laboratorio C.S. Huayllarnarca Fecha: Revisado por: Dayne Gómez Calani Responsable de laboratorio Fecha: Aprobado por: Dr. Wiford Zuna Rodriguez Jefe Médico C.S. Huayllamarca

Fecha:

MRYLACA

TARAEUTICA Cu가7 AMARCA techa: **DEPEA EDICO** UCIPO 1HUATLLANARCA MP2-566 MOZ S62 PLAN DE CONTIGENCIA DE LABORATORIO CLINICO C.S. HUAYLLAMARCA CÓDIGO PCS-01 VERSION

01

cODELABOR-0061

• Realizar el formulario de incidentes de seguridad.

Determinar si el robo a afectado servicios criticos, análisis prioritario de muestras. Si a afectado derivar muestras a laboratorio más cercano de municipio.

Realizar medidas correctivas y preventivas analizando como ocurrió el robo ejm. Fallas de seguridad fisica en la puerta, implementar mejoras como instalación de cámaras de seguridad.

Documentar todo el proceso para <mark>auditorías in</mark>ternas y <mark>extern</mark>as.

6.PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACION:

Evaluación de daños e informe del impacto

Reiniciar los equipos, verificar muestras y registrar duración de corte eléctrico

Cortar el suministro de energía desde medidor principal y solicitar inspección

del personal técnico calificado antes de reconectar la energía en caso de riesgo

eléctrico.

Reportar el incidente, verificar del personal expuesto a derrame de muestras

biológicas y activar protocolos de limpieza según normas de bioseguridad.

En caso de falla de Equipos activar equip0 de respaldo si hubiese, derivar muestras a otro laboratorio cercano al municipio, contactar a técnico para reparación urgente y verificar resultados pendientes o interrumpidos.

Cuando exista un incendio Asegurarse que la zona este libre de riesgo eléctrico o estructural, activar plan de limpieza profunda y evaluar, registrar y clasificar los daños de los equipos, reactivos, infraestructura.

Esperar evaluación de infraestructura antes de ingresar al establecimiento de salud en caso de SISMO Y INUNDACIONES.

Inspeccionar el estado que se encuentran los equipos, reactivos y registrar. En caso de Robos Notificar a autoridades correspondientes.

7.RESPONSABILIDADES:

• RESPONSABLE DE LABORATORIO

El laborado por:

Hilda Cuellar Quispe Personal operativo

Laboratorio C.S. Huayllamarca

Fecha:

Revisado por:

Dayne Gómez Calani

Responsable de laboratorio

Fecha

Aprobado por:

Dr. Wilford Zuna Rodriguez

Jefe Médico C.S. Huayllamarca

Fecha:

PLAN DE CONTIGENCIA DE LABORATORIO

CLINICO C.S. HUAYLLAMARCA



CODIGO
PCS-01 CION DOCENTE
TORAC ASTO
CODIGO PCS-01 VERSIN 01
01
CODELABOR-0061
Activar el plan, coordinar accione <mark>s ,comunicar</mark> se con <mark>Jefatura m</mark> edica , Evaluar
riesgos, liderar evacuaciones, Ges <mark>tiona</mark> r registros, llamadas y apoyo logistico.
• PERSONAL TECNICO /OPERATIVO DE LABORATORIO:
Aplicar protocolos, proteger muestras y colaborar con recuperación
8. COMUNICACIÓN DURANTE EMERGENCIAS:
Grupo de WhatsApp.
9. ANEXOS
Formato de reporte de incidentes .
Torridto de reporte de moidentes.
Elaborado por :
Hilda Cuellar Quispe

Personal operativo Laboratorio CS. Huayllamarca Fecha: Revisado por: Dayne Gómez Calani Responsable de laboratorio Fecha Aprobado por: Dr. Witord Zuna Roariguez

Jefe Médico C.S. Huaylamarca

Fecha:

