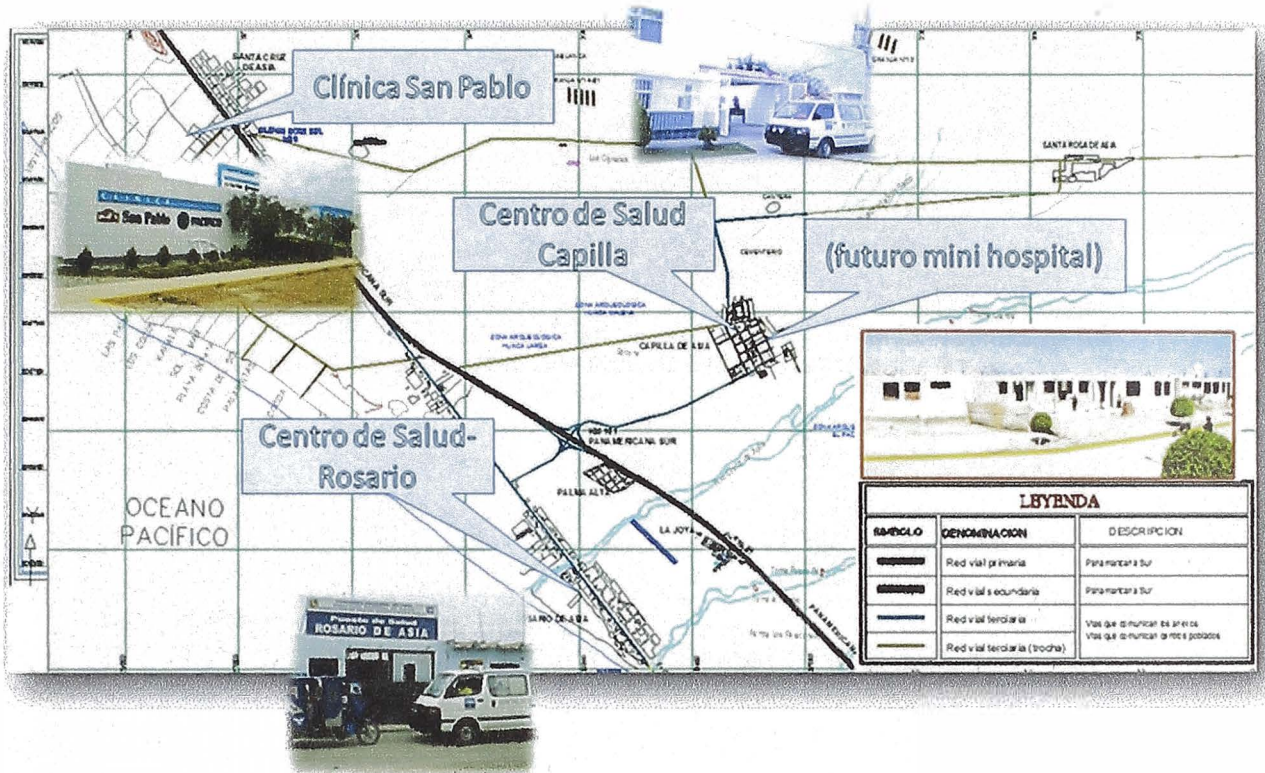


ANEXOS

CENTROS DE SALUD DISTRITO DE ASIA



Distribución espacial y ubicación de los centros de salud del distrito de Asia

PANEL FOTOGRAFICO

CENTRO DE SALUD CAPILLA DE ASIA.



Frontis del local de atención Centro de Salud Capilla de Asia



Ambulancia (única para la micro red Asia-Coayllo)-entrada del centro de salud Capilla



Area de Triage, se observa que los estantes donde se guardan las historias no están fijos y pueden ocasionar daños en caso de sismos.



Distribución de los implementos y equipos para uso medico



Equipos de emergencia mal ubicados sin la debida protección en caso de un sismo.



Distribución de los estantes mal ubicados y sin la debida fijación, vulnerables a ocasionar daños en caso de sismos.



Construcción del nuevo mini hospital el cual entrara en funcionamiento en su primera etapa en agosto del presente año.



Frontis de la construcción del nuevo mini hospital para el distrito de Asia

CENTRO DE SALUD ROSARIO DE ASIA.



Frontis del Centro de Salud Rosario de Asia.



Puesto de Salud rosario de Asia.



Ambulancia que solo atiende a la micro red Asia-Coayllo. Prestada por el centro de salud de San Antonio de Mala



Se observa que la construcción está muy dañada y con pocos elementos estructurales sismo resistentes



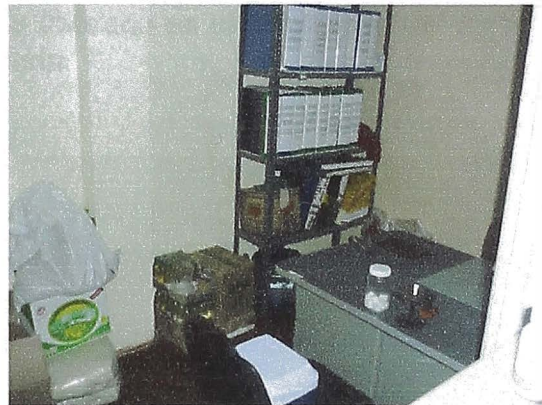
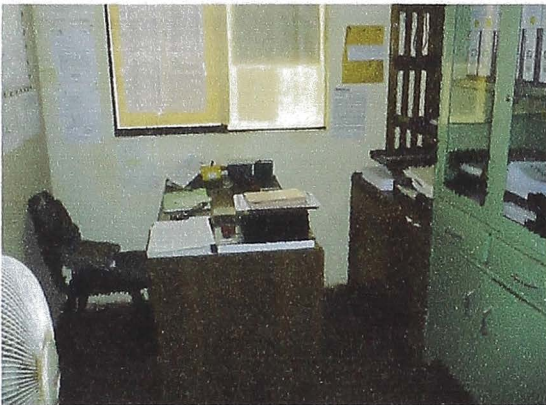
Entradas a los ambientes y al centro de salud



Los techos tanto de los ambientes internos como externos son vulnerables a lluvias y ante un sismo causarían graves daños



Almacenaje de agua (izquierda) y ubicación de las historias clínicas sin elementos de fijación (derecha)



Ambientes muy reducidos y con poco espacio para el tránsito libre



Consultorio de enfermería (izquierda) y ambientes de uso farmacéutico cerca del equipo contra incendio (derecha)

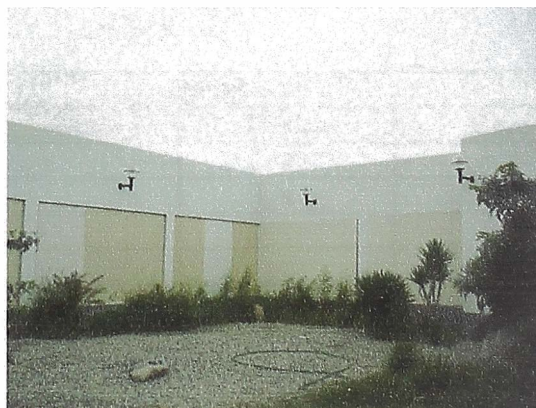
CENTRO DE SALUD CLINICA SAN PABLO



Frontis de la clínica privada San Pablo ubicada en el boulevard del distrito de Asia



Parte lateral de la clínica San Pablo y entrada posterior del local



Ambiente interno y resguardado sin uso en los meses de invierno

FICHA DE ENCUESTAS

Centro de Salud Capilla de Asia.

1.3.1 Ubicación del Hospital Consultar mapas de amenazas disponibles.	Nivel de Seguridad			
	NO	SI		
		BAJO	MEDIO	ALTO
Amenazas Geológicas				
•Sismos			x	
•Erupciones volcánicas	x			
•Deslizamientos	x			
•Tsunamis			x	
•Otros (especificar)				
Amenazas Hidrometeorológicas				
•Huracanes		x		
•Inundaciones pluviales				x
•Penetraciones del mar			x	
•Deslizamientos	x			
Amenazas Socio-Organizativas				
•Concentraciones de población		x		
•Personas desplazadas		x		
•Otros (especificar)				
Amenazas Sanitarias-Ecológicas				
•Epidemias		x		
•Contaminación (sistemas)		x		
•Plagas		x		
•Otros (especificar)				
Amenazas Químicas-Tecnológicas				
	NO	BAJO	MEDIO	ALTO
•Explosiones		x		
•Incendios		x		
•Fuga de materiales peligrosos			x	
•Otros (especificar)				

Amenazas	Nivel			
	Ninguno	Alto	Medio	Bajo
Geológicas			x	
Hidrometeorológicas			x	
Social-Organizativa				x
Salud Pública				x
Químicas y Tecnológicas				x

ESTRUCTURAL

2.3.1 Seguridad relativa a la historia del establecimiento ¿Estuvo el establecimiento de salud expuesto a algún evento destructivo en los últimos 30 años? (Si la respuesta es NO, pasar al grupo 2.3.2)	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•¿Ha sufrido el hospital daños estructurales significativos por desastres naturales en los últimos 30 años?	x		
•¿Ha sufrido el hospital daños estructurales menores?		x	
•¿Ha sido reparado el hospital utilizando estándares apropiados y actuales?		x	
2.3.2 Seguridad relativa a la configuración arquitectónica	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Separación de juntas (existencia y condiciones)	x		
•Proximidad de los edificios (martilleo, túnel de viento, incendios, etc.)		x	
•Irregularidades en planta		x	
•Irregularidades en elevación		x	
•Acceso de caminos	x		
•Circulación externa dentro del complejo		x	
•Circulación interna (incluyendo escaleras y ascensores)	x		
•Remodelación y adaptación de espacios	x		
2.3.3 Seguridad relativa a sistemas estructurales y al tipo de materiales de construcción utilizados	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Interacción suelo-estructura		x	
•Fundaciones o cimientos		x	
•Columnas cortas	x		
•Espacio entre columnas (redundancia estructural)	x		
•Relación viga-columna	x		
•Configuración de vigas		x	
•Muro de cortantes		x	
•“Pisos blandos” (diferencia de alturas entre los pisos o planta baja libre)		x	
•Irregularidades estructurales		x	
•Materiales de construcción		x	
•Concentración de masa por ubicación de tanques de agua o equipos pesados en los pisos superiores del edificio.	x		

NO ESTRUCTURAL

3.3.1 Líneas vitales (Instalaciones)	Grado de Seguridad		
Sistema Eléctrico	BAJO	MEDIO	ALTO
•Cuenta con generador alterno adecuado para el 100% de la demanda y con pruebas de funcionamiento en las áreas críticas.	x		
•Sistema alterno al servicio municipal de suministro de energía eléctrica.	x		
•Sistema con tablero de control e interruptor de sobrecarga y cableado debidamente protegido.	x		
•Sistema de iluminación en sitios claves del hospital.	x		
•Sistemas eléctricos externos, instalados dentro del perímetro del hospital.		x	

Sistema de Telecomunicaciones			
•Estado técnico de las antenas y soportes de las mismas.	x		
•Chequeo de sistemas de corrientes débiles (conexiones/cables de Internet).		x	
•Chequeo de anclajes de los equipos y soportes de cables.		x	
•Sistemas de telecomunicaciones externos, instalados dentro del perímetro del hospital.		x	
Sistema de Aprovisionamiento de Agua			
•Tanque de agua con capacidad suficiente para 3 días (2.000 litros por cama por día)		x	
•Depósito al aire libre, se encuentra en lugar seguro y protegido.		x	
•Depósito subterráneo con protección.			x
•Sistemas alternos de la red de distribución principal.	x		
•Válvulas de seguridad y uniones.		x	
Depósito de combustible (Gas, gasolina o diesel):			
•Tanques para combustible con capacidad suficiente para mínimo de 5 días.	x		
•Anclaje y buena protección de tanques fijos.	x		
•Ubicación apropiada de depósitos de cilindros de gas.	x		
•Almacenaje seguro para los cilindros.		x	
Gases Medicinales (oxígeno, nitrógeno, etc.)			
•Almacenaje suficiente para 15 días como mínimo.		x	
•Fuentes de gases medicinales alternas disponibles.	x		
•Almacenaje seguro para los cilindros.	x		
•Válvulas de seguridad apropiadas.		x	
3.3.3 Mobiliario y equipo de oficina fijo y móvil (Incluye computadoras, impresoras, etc.)	Grado de Seguridad		
	BAJO	BAJO	BAJO
•Anclajes de la estantería y fijaciones de los contenidos.	x		
•Mobiliario de oficina.	x		
•Equipos computadoras e impresoras con seguro.		x	
3.3.4 Equipos médicos usados para diagnóstico y tratamiento	Grado de Seguridad		
	BAJO	BAJO	BAJO
•Equipo médico fijo en el Quirófano.	x		
•Equipo médico fijo (otros).		x	
•Frenos aplicados y capacidad de caída o vuelco de los equipos médicos móviles (Ej. camas, cunas, incubadoras, equipos de diálisis, monitores, camillas, sillas de rueda y otros).	x		
3.3.5 Elementos arquitectónicos	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Chequeo de vulnerabilidad del revestimiento de los edificios, incluyendo las puertas, ventanas y los voladizos, a penetración de agua y objetos volantes.		x	
•Vidrios de tabiques, ventanas y puertas si son laminados o de policarbonato.		x	
•Cornisas, falsos techos, luminarias, equipos de iluminación.		x	
•Anclajes de las terminaciones exteriores.	x		
•Carteles y vallas	x		
•Estabilidad de tabiques divisorios.	x		

FUNCIONAL

4.3.1 Organización interna de funcionamiento durante desastres	Nivel de Organización		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Comité para manejo de desastres listo para responder a las emergencias mayores o desastres.		X	
•El Comité está conformado por personal multidisciplinario.		X	
•Cada miembro tiene responsabilidades específicas.		X	
•El hospital tiene una sala predesignada donde funcione el comando operativo.	X		
•La sala del comando operativo está ubicada en un sitio protegido y seguro.	X		
•El centro de operaciones cuenta con sistema informático y computadoras.	X		
•El sistema de comunicación interna y externa funciona adecuadamente.		X	
•Cuenta con sistema de comunicación alterna.			X
•El centro cuenta con mobiliario y equipo apropiado.		X	
• Directorio telefónico está actualizado y disponible.	X		
•"Tarjetas de Acción" disponibles.	X		

4.3.2 El plan operativo para desastres internos o externos tiene en cuenta los siguientes aspectos:	Nivel de Implementación		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Fortalecimiento de los servicios esenciales del hospital.		X	
•Procedimientos para la activación y desactivación del plan.	X		
•Previsión de los aspectos administrativos para desastres.		X	
•Recursos financieros para emergencias presupuestado y garantizado.	X		
•Procedimientos para habilitación de espacios para aumentar la capacidad, incluyendo las capacidades de camas.		X	
•Procedimiento para implementar política de admisión en emergencias.	X		
•Procedimientos para la expansión del departamento de urgencias y otras áreas críticas.		X	
•Procedimientos para protección de los historiales médicos.		X	
•Inspección regular por la dirección contra incendios (bomberos).	X		
•Inspección regular por la dirección nacional de emergencia/defensa civil	X		
•Procedimientos para vigilancia epidemiológica intra-hospitalaria.		X	
•Procedimientos para la habilitación de sitios para la ubicación temporal de cadáveres y medicina forense.	X		
•Procedimientos para el manejo de residuos peligrosos, biológicos y/o infecciosos.			X
•Transporte y soporte logístico.		X	
•Raciones alimenticias para el personal durante la emergencia.		X	
•Acomodo para el personal movilizado durante la emergencia.		X	
•El plan incluye medidas para asegurar el bienestar del personal de emergencia.		X	
•El plan está vinculado al plan de emergencias de la comunidad.		X	

•Cuenta con mecanismos para elaborar censo de pacientes admitidos y referidos a otros hospitales.		x	
•El plan prevé el uso del personal adicional durante desastres.		x	

4.3.3 Guías y procedimientos específicos en casos de contingencia que incluyan triaje, estabilización y tratamiento.	Nivel de Implementación		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Manejo de víctimas por desastres geológicos.	x		
•Manejo de víctimas por desastres socio-organizativos y terrorismo.	x		
•Manejo de víctimas por desastres Sanitario-Ecológico.	x		
•Manejo de víctimas por desastres hidrometeorológicos.	x		
•Manejo de víctimas por quemaduras.	x		
•Manejo de víctimas por agentes infecciosos con potencial epidémico y/o pandémico.	x		
•Apoyo psicológico para las víctimas del desastre y para el personal del área de la salud.		x	
•Área, equipos y procedimientos de descontaminación y desinfección.	x		

4.3.4 Guías y manuales para el funcionamiento y mantenimiento preventivo y correctivo de los servicios vitales	Grado de Disponibilidad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Suministro de energía eléctrica y plantas auxiliares.	x		
•Suministro de agua potable.		x	
•Depósitos de combustible	x		
•Gases medicinales	x		
•Sistemas habituales y alternos de comunicación.		x	
•Frecuencia común para comunicarse con otras agencias de respuesta (policía, bomberos y Centro Regulador de la Urgencia Médica).	x		
•Edificaciones, equipos y áreas externas.	x		
•Sistemas de aguas servidas.		x	
•Sistema de manejo de residuos sólidos.		x	
•Mantenimiento del sistema contra incendios (extintores, red húmeda y sistema de alarma).		x	

4.3.5 Medicamentos de emergencia, insumos, instrumental y equipo	Grado de Disponibilidad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Medicamentos esenciales, con inventario actualizado.			x
•Material de curación y otros insumos, con inventario actualizado.			x
•Instrumental básico para la atención de las emergencias.			x
•Gases medicinales.	x		
•Equipos de ventilación mecánica (tipo volumétrico).	x		
•Equipo electro-médico.		x	
•Equipos para soporte de vida.		x	
•Equipos de protección para casos de epidemia (material desechable).			x
•Carro de atención de paro cardiorrespiratorio.	x		
•Tarjetas de triaje y otros implementos para manejo de víctimas en masa.	x		

4.3.6 Programa de capacitación y entrenamiento del personal frente a urgencias y manejo de desastres	Grado de Desarrollo		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Se capacita regularmente al personal en cursos y seminarios en		x	

materia de desastres.			
•Programas acreditados de acuerdo al marco legal del país.		X	
•Ejercicios de simulación y simulacros (por lo menos una vez por año).		X	
•Personal entrenado en el uso de sistemas contra incendios.	X		
•Capacitación a brigadas.	X		
•Brigada de mantenimiento de emergencia de los gases medicinales y los utilitarios.	X		
•Brigada de combate y extinción de incendios.	X		
•Brigada de seguridad.	X		
•Brigada de evacuación.	X		
•Brigada de soporte básico de vida.			X
•Brigada de soporte psico-social.			X
•Formación del personal en cursos avanzados (cursos avanzados de soportes de vida, entre otros).		X	

4.3.7 Plan de Seguridad y Protección	Grado de Implementación		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Procedimientos de identificación del personal disponible (incluyendo al equipo de emergencia).	X		
•Sistema de vigilancia y seguridad del edificio.		X	
•Procedimientos de información al público y la prensa.		X	
• Plan específico para lucha contra incendios.	X		
•Procedimientos de evacuación del hospital con señalización apropiada, iluminado y libre de obstáculos.		X	
•Áreas comunes y de seguridad identificadas.	X		

Centro de salud Rosario de Asia.

1.3.1 Ubicación del Hospital Consultar mapas de amenazas disponibles.	Nivel de Seguridad			
	NO	SI		
		BAJO	MEDIO	ALTO
Amenazas Geológicas				
•Sismos			x	
•Erupciones volcánicas	x			
•Deslizamientos	x			
•Tsunamis		x		
•Otros (especificar)				
Amenazas Hidrometeorológicas				
•Huracanes			x	
•Inundaciones pluviales	x			
•Penetraciones del mar				x
•Deslizamientos	x			
Amenazas Socio-Organizativas				
•Concentraciones de población		x		
•Personas desplazadas		x		
•Otros (especificar)				
Amenazas Sanitarias-Ecológicas				
•Epidemias			x	
•Contaminación (sistemas)		x		
•Plagas	x			
•Otros (especificar)				
Amenazas Químicas-Tecnológicas				
	NO	BAJO	MEDIO	ALTO
•Explosiones		x		
•Incendios		x		
•Fuga de materiales peligrosos	x			
•Otros (especificar)				

Amenazas	Nivel			
	Ninguno	Alto	Medio	Bajo
Geológicas				X
Hidrometeorológicas			X	
Social-Organizativa				X
Salud Pública			X	
Químicas y Tecnológicas				X

ESTRUCTURAL

2.3.1 Seguridad relativa a la historia del establecimiento ¿Estuvo el establecimiento de salud expuesto a algún evento destructivo en los últimos 3x años? (Si la respuesta es NO, pasar al grupo 2.3.2)	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•¿Ha sufrido el hospital daños estructurales significativos por desastres naturales en los últimos 3x años?			X
•¿Ha sufrido el hospital daños estructurales menores?			X
•¿Ha sido reparado el hospital utilizando estándares apropiados y actuales?	X		
2.3.2 Seguridad relativa a la configuración arquitectónica	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Separación de juntas (existencia y condiciones)	X		
•Proximidad de los edificios (martilleo, túnel de viento, incendios, etc.)	X		
•Irregularidades en planta	X		
•Irregularidades en elevación	X		
•Acceso de caminos			X
•Circulación externa dentro del complejo		X	
•Circulación interna (incluyendo escaleras y ascensores)			X
•Remodelación y adaptación de espacios	X		
2.3.3 Seguridad relativa a sistemas estructurales y al tipo de materiales de construcción utilizados	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Interacción suelo-estructura	X		
•Fundaciones o cimientos	X		
•Columnas cortas	X		
•Espacio entre columnas (redundancia estructural)	X		
•Relación viga-columna			X
•Configuración de vigas			X
•Muro de cortantes	X		
•“Pisos blandos” (diferencia de alturas entre los pisos o planta baja libre)		X	
•Irregularidades estructurales	X		
•Materiales de construcción	X		
•Concentración de masa por ubicación de tanques de agua o equipos pesados en los pisos superiores del edificio.		X	

NO ESTRUCTURAL

3.3.1 Líneas vitales (Instalaciones)	Grado de Seguridad		
Sistema Eléctrico	BAJO	MEDIO	ALTO
•Cuenta con generador alterno adecuado para el 1xx% de la demanda y con pruebas de funcionamiento en las áreas críticas.	X		
•Sistema alterno al servicio municipal de suministro de energía eléctrica.	X		
•Sistema con tablero de control e interruptor de sobrecarga y cableado debidamente protegido.	X		
•Sistema de iluminación en sitios claves del hospital.	X		
•Sistemas eléctricos externos, instalados dentro del perímetro del hospital.		X	

Sistema de Aprovevisionamiento de Agua			
•Tanque de agua con capacidad suficiente para 3 días (2.xxx litros por cama por día)	x		
•Depósito al aire libre, se encuentra en lugar seguro y protegido.		x	
•Depósito subterráneo con protección.	x		
•Sistemas alternos de la red de distribución principal.		x	
•Válvulas de seguridad y uniones.	x		
Depósito de combustible (Gas, gasolina o diesel):			
•Tanques para combustible con capacidad suficiente para mínimo de 5 días.	x		
•Anclaje y buena protección de tanques fijos.	x		
•Ubicación apropiada de depósitos de cilindros de gas.	x		
•Almacenaje seguro para los cilindros.		x	
Gases Medicinales (oxígeno, nitrógeno, etc.)			
•Almacenaje suficiente para 15 días como mínimo.	x		
•Fuentes de gases medicinales alternas disponibles.	x		
•Almacenaje seguro para los cilindros.	x		
•Válvulas de seguridad apropiadas.	x		
3.3.3 Mobiliario y equipo de oficina fijo y móvil (Incluye computadoras, impresoras, etc.)	Grado de Seguridad		
	BAJO	BAJO	BAJO
•Anclajes de la estantería y fijaciones de los contenidos.	x		
•Mobiliario de oficina.	x		
•Equipos computadoras e impresoras con seguro.	x		
3.3.5 Elementos arquitectónicos	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Chequeo de vulnerabilidad del revestimiento de los edificios, incluyendo las puertas, ventanas y los voladizos, a penetración de agua y objetos volantes.	x		
•Vidrios de tabiques, ventanas y puertas si son laminados o de policarbonato.	x		
•Cornisas, falsos techos, luminarias, equipos de iluminación.	x		
•Anclajes de las terminaciones exteriores.	x		
•Carteles y vallas	x		
•Estabilidad de tabiques divisorios.	x		

FUNCIONAL

4.3.1 Organización interna de funcionamiento durante desastres	Nivel de Organización		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Comité para manejo de desastres listo para responder a las emergencias mayores o desastres.		x	
•El Comité está conformado por personal multidisciplinario.		x	
•Cada miembro tiene responsabilidades específicas.		x	
•El hospital tiene una sala predesignada donde funcione el comando operativo.	x		
<input type="checkbox"/> La sala del comando operativo está ubicada en un sitio protegido y seguro.	x		
•El centro de operaciones cuenta con sistema informático y	x		

computadoras.			
•El sistema de comunicación interna y externa funciona adecuadamente.	x		
•Cuenta con sistema de comunicación alterna.	x		
•El centro cuenta con mobiliario y equipo apropiado.	x		
•Directorio telefónico está actualizado y disponible.	x		
•"Tarjetas de Acción" disponibles.	x		

4.3.2 El plan operativo para desastres internos o externos tiene en cuenta los siguientes aspectos:	Nivel de Implementación		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Fortalecimiento de los servicios esenciales del hospital.	x		
•Procedimientos para la activación y desactivación del plan.	x		
•Previsión de los aspectos administrativos para desastres.	x		
•Recursos financieros para emergencias presupuestado y garantizado.	x		
•Procedimientos para habilitación de espacios para aumentar la capacidad, incluyendo las capacidades de camas.		x	
•Procedimiento para implementar política de admisión en emergencias.	x		
•Procedimientos para la expansión del departamento de urgencias y otras áreas críticas.	x		
•Procedimientos para protección de los historiales médicos.		x	
•Inspección regular por la dirección contra incendios (bomberos).	x		
•Inspección regular por la dirección nacional de emergencia/defensa civil	x		
•Procedimientos para vigilancia epidemiológica intra-hospitalaria.			x
•Procedimientos para la habilitación de sitios para la ubicación temporal de cadáveres y medicina forense.	x		
•Procedimientos para el manejo de residuos peligrosos, biológicos y/o infecciosos.			x
•Transporte y soporte logístico.		x	
•Raciones alimenticias para el personal durante la emergencia.		x	
•Acomodo para el personal movilizadado durante la emergencia.		x	
•El plan incluye medidas para asegurar el bienestar del personal de emergencia.		x	
•El plan está vinculado al plan de emergencias de la comunidad.	x		
•Cuenta con mecanismos para elaborar censo de pacientes admitidos y referidos a otros hospitales.	x		
•El plan prevé el uso del personal adicional durante desastres.	x		

4.3.3 Guías y procedimientos específicos en casos de contingencia que incluyan triaje, estabilización y tratamiento.	Nivel de Implementación		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Manejo de víctimas por desastres geológicos.	x		
•Manejo de víctimas por desastres socio-organizativos y terrorismo.	x		
•Manejo de víctimas por desastres Sanitario-Ecológico.	x		
•Manejo de víctimas por desastres hidrometeorológicos.	x		
•Manejo de víctimas por quemaduras.	x		
•Manejo de víctimas por agentes infecciosos con potencial epidémico y/o pandémico.	x		

•Apoyo psicológico para las víctimas del desastre y para el personal del área de la salud.	x		
•Área, equipos y procedimientos de descontaminación y desinfección.	x		

4.3.4 Guías y manuales para el funcionamiento y mantenimiento preventivo y correctivo de los servicios vitales	Grado de Disponibilidad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Suministro de energía eléctrica y plantas auxiliares.	x		
•Suministro de agua potable.	x		
•Depósitos de combustible	x		
•Gases medicinales	x		
•Sistemas habituales y alternos de comunicación.	x		
•Frecuencia común para comunicarse con otras agencias de respuesta (policía, bomberos y Centro Regulador de la Urgencia Médica).		x	
•Edificaciones, equipos y áreas externas.	x		
•Sistemas de aguas servidas.	x		
•Sistema de manejo de residuos sólidos.		x	
•Mantenimiento del sistema contra incendios (extintores, red húmeda y sistema de alarma).	x		

4.3.5 Medicamentos de emergencia, insumos, instrumental y equipo	Grado de Disponibilidad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Medicamentos esenciales, con inventario actualizado.			x
•Material de curación y otros insumos, con inventario actualizado.			x
•Instrumental básico para la atención de las emergencias.		x	
•Gases medicinales.	x		
•Equipos de ventilación mecánica (tipo volumétrico).	x		
•Equipo electro-médico.	x		
•Equipos para soporte de vida.		x	
•Equipos de protección para casos de epidemia (material desechable).	x		
•Carro de atención de paro cardiorrespiratorio.	x		
•Tarjetas de triaje y otros implementos para manejo de víctimas en masa.	x		
4.3.6 Programa de capacitación y entrenamiento del personal frente a urgencias y manejo de desastres	Grado de Desarrollo		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Se capacita regularmente al personal en cursos y seminarios en materia de desastres.	x		
•Programas acreditados de acuerdo al marco legal del país.	x		
•Ejercicios de simulación y simulacros (por lo menos una vez por año).	x		
•Personal entrenado en el uso de sistemas contra incendios.		x	
•Capacitación a brigadas.		x	
•Brigada de mantenimiento de emergencia de los gases medicinales y los utilitarios.	x		
•Brigada de combate y extinción de incendios.	x		
•Brigada de seguridad.	x		
•Brigada de evacuación.	x		
•Brigada de soporte básico de vida.		x	
•Brigada de soporte psico-social.		x	
•Formación del personal en cursos avanzados (cursos avanzados de		x	

soportes de vida, entre otros).

4.3.7 Plan de Seguridad y Protección	Grado de Implementación		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Procedimientos de identificación del personal disponible (incluyendo al equipo de emergencia).	x		
•Sistema de vigilancia y seguridad del edificio.	x		
•Procedimientos de información al público y la prensa.	x		
•Plan específico para lucha contra incendios.		x	
•Procedimientos de evacuación del hospital con señalización apropiada, iluminado y libre de obstáculos.		x	
•Áreas comunes y de seguridad identificadas.		x	

Centro de salud Clínica San Pablo.

1.3.1 Ubicación del Hospital Consultar mapas de amenazas disponibles.	Nivel de Seguridad			
	NO	SI		
		BAJO	MEDIO	ALTO
Amenazas Geológicas				
•Sismos			x	
•Erupciones volcánicas	x			
•Deslizamientos	x			
•Tsunamis		x		
•Otros (especificar)				
Amenazas Hidrometeorológicas				
•Huracanes	x			
•Inundaciones pluviales	x			
•Penetraciones del mar		x		
•Deslizamientos	x			
Amenazas Socio-Organizativas				
•Concentraciones de población		x		
•Personas desplazadas		x		
•Otros (especificar)				
Amenazas Sanitarias-Ecológicas				
•Epidemias	x			
•Contaminación (sistemas)	x			
•Plagas	x			
•Otros (especificar)				
Amenazas Químicas-Tecnológicas				
	NO	BAJO	MEDIO	ALTO
•Explosiones	x			
•Incendios	x			
•Fuga de materiales peligrosos	x			
•Otros (especificar)				

Amenazas	Nivel			
	Ninguno	Alto	Medio	Bajo
Geológicas			X	
Hidrometeorológicas			X	
Social-Organizativa				X
Salud Pública	X			
Químicas y Tecnológicas	X			

ESTRUCTURAL

2.3.1 Seguridad relativa a la historia del establecimiento	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
¿Estuvo el establecimiento de salud expuesto a algún evento destructivo en los últimos 3x años? (Si la respuesta es NO, pasar al grupo 2.3.2)			
•¿Ha sufrido el hospital daños estructurales significativos por desastres naturales en los últimos 3x años?			
•¿Ha sufrido el hospital daños estructurales menores?			
•¿Ha sido reparado el hospital utilizando estándares apropiados y actuales?			
2.3.2 Seguridad relativa a la configuración arquitectónica	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Separación de juntas (existencia y condiciones)			X
•Proximidad de los edificios (martilleo, túnel de viento, incendios, etc.)			X
•Irregularidades en planta			X
•Irregularidades en elevación			X
•Acceso de caminos			X
•Circulación externa dentro del complejo			X
•Circulación interna (incluyendo escaleras y ascensores)			X
•Remodelación y adaptación de espacios			X
2.3.3 Seguridad relativa a sistemas estructurales y al tipo de materiales de construcción utilizados	Grado de Seguridad		
	BAJO	MEDIO	ALTO
•Interacción suelo-estructura			X
•Fundaciones o cimientos			X
•Columnas cortas			X
•Espacio entre columnas (redundancia estructural)			X
•Relación viga-columna		X	
•Configuración de vigas		X	
•Muro de cortantes			X
•"Pisos blandos" (diferencia de alturas entre los pisos o planta baja libre)			X
•Irregularidades estructurales			X
•Materiales de construcción			X
•Concentración de masa por ubicación de tanques de agua o equipos pesados en los pisos superiores del edificio.		X	