

Annex 9:
Results of the Hospital Safety index
Pilot Project in Mexico



**SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN
COORDINACIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**

**Diagnóstico Inicial
“Programa Hospital Seguro”**

SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL

Noviembre de 2006



Diagnóstico Inicial “Programa Hospital Seguro”

ANTECEDENTES

“Acuerdo en Las Américas 27 de septiembre-1 de octubre 2004”

El Consejo Directivo de la OPS-OMS exhorta a los Estados Miembros a que adopten el lema de “Hospitales Seguros Frente a Desastres” como una política nacional de reducción de riesgos, a que establezcan la meta de que todos los hospitales nuevos se construyan con un nivel de protección que garantice mejor su capacidad de seguir funcionando en las situaciones de desastre, y a que implanten medidas adecuadas de mitigación para reforzar los establecimientos de salud existentes, especialmente los que brindan atención primaria.”

SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL



Diagnóstico Inicial “Programa Hospital Seguro”

ANTECEDENTES

Derivado de la Conferencia Mundial de Reducción de Desastres celebrada en Kobe, Japón en enero del 2005. 158 países firman acuerdo para adoptar medidas que incluyan el concepto “Hospital Seguro” para la década 2005-2015.

El Sistema Nacional de Protección Civil a través de la Coordinación General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación constituye en noviembre del 2006, el “Comité Nacional para el Diagnóstico y Certificación del Hospital Seguro”.

SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL



Diagnóstico Inicial “Programa Hospital Seguro”

“Comité Nacional para el Diagnóstico y Certificación del Hospital Seguro”

Grupo Interinstitucional Multidisciplinario preparado para Desastres.

Aplicaron la cédula para establecer el diagnóstico de Hospital Seguro, constituido entre otros por: Médicos, enfermeras, ingenieros, administradores, economistas, químicos, contadores públicos y abogados entre otros.

SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL



Diagnóstico Inicial “Programa Hospital Seguro”

Diagnóstico de Unidades

Criterios de Inclusión

Hospitales Ubicados en Zonas de Alto Riesgo y Clasificados de Alto Nivel Resolutivo

SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL



Diagnóstico Inicial “Programa Hospital Seguro”

ENTIDADES PARTICIPANTES

- Campeche
- Colima
- Chihuahua
- Distrito Federal
- Estado de México
- Guanajuato
- Guerrero
- Jalisco
- Nuevo León
- Puebla
- Sinaloa
- Yucatán



SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL



INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Asociación Mexicana de Hospitales
 Instituto Mexicano del Seguro Social
 Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado
 Protección Civil Federal y Estatal del Estado de Puebla
 Secretaría de Salud
 Protección Civil del Estado de México
 Secretaría de Salud del Gobierno del Distrito Federal



PROCESO

Se considera que en nuestro país son 1050 los hospitales públicos y privados que ameritarían ser evaluados, la mitad se considera ubicados en zonas de alto riesgo.

La aplicación de la "Cédula para el Diagnóstico de Hospital Seguro", se llevo a efecto en 94 unidades en esta primera etapa, que corresponden al 17.90 % de las ubicadas en zonas de alto riesgo.

SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



ASPECTOS EVALUADOS

- Ubicación geográfica
- Elementos relacionados a la seguridad estructural
- Elementos relacionados con la seguridad no estructural
- Seguridad con base a la capacidad funcional.

SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



RESULTADOS

SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



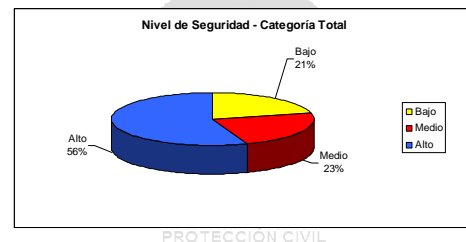
Se recibieron 94 cédulas de hospitales correspondientes a 7 Instituciones de Salud.

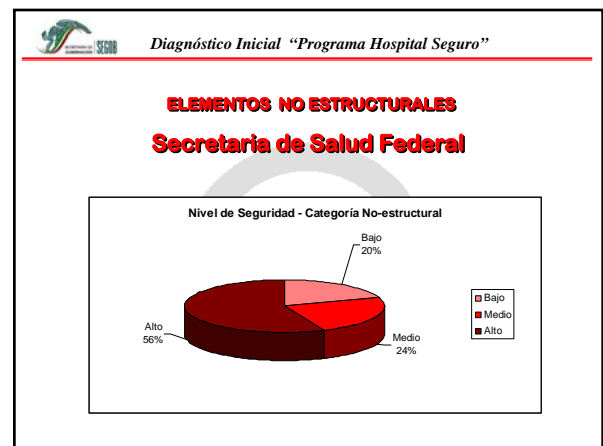
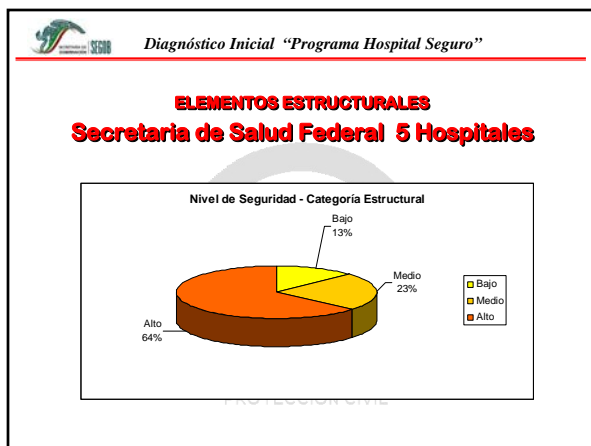
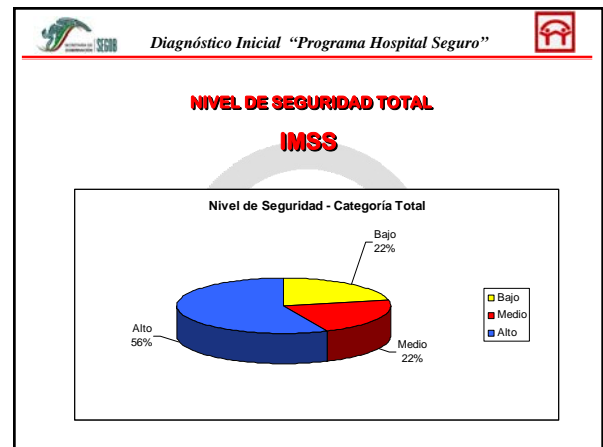
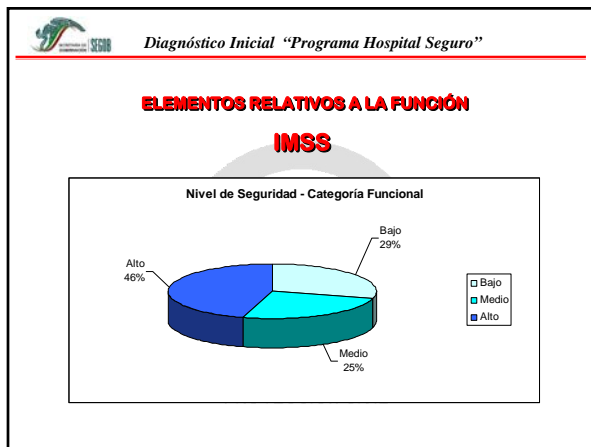
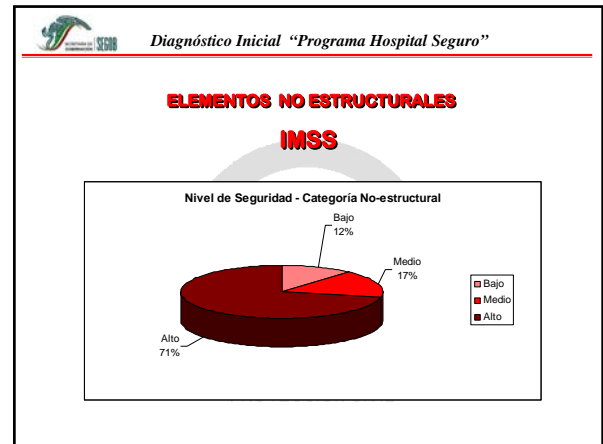
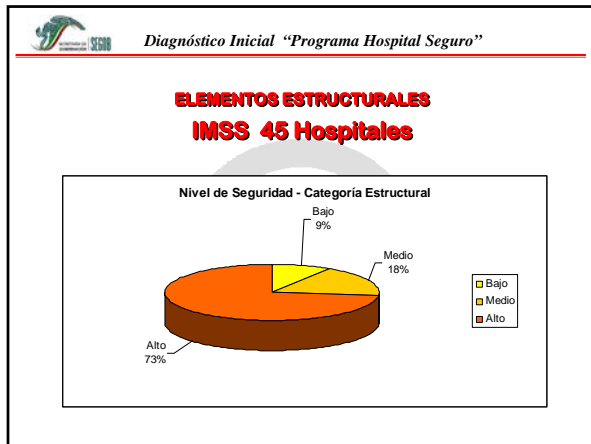
Se analizaron 70 hospitales que presentaron debidamente requisitada su cedula, la Secretaria de Salud del Gobierno del Distrito Federal envió 24 cédulas modificadas de la original que no pudieron integrarse en los resultados globales, quedando pendiente ser corregidas para su análisis.

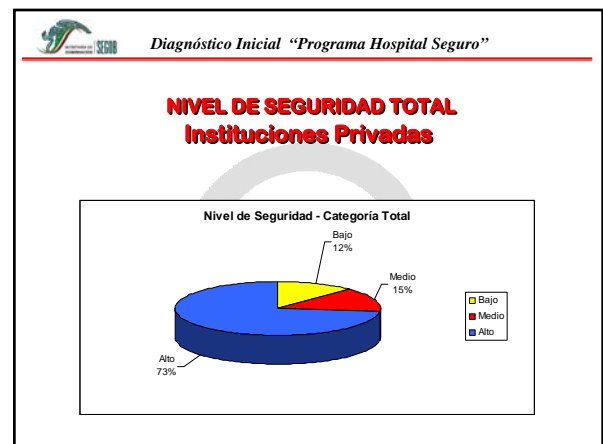
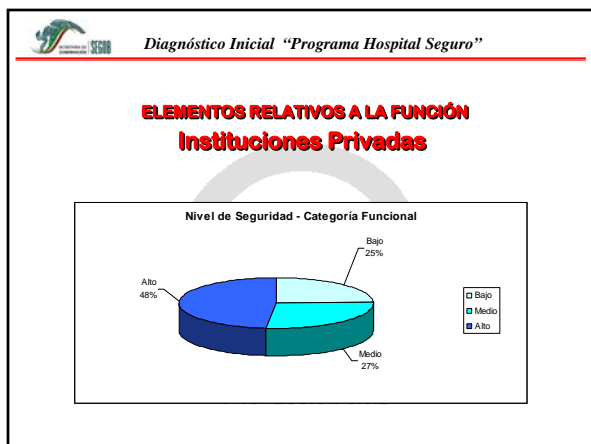
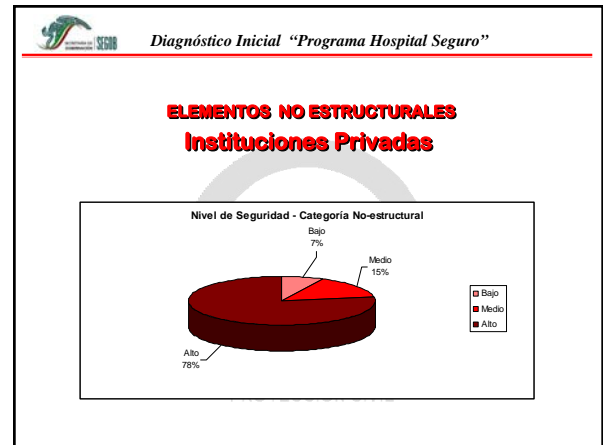
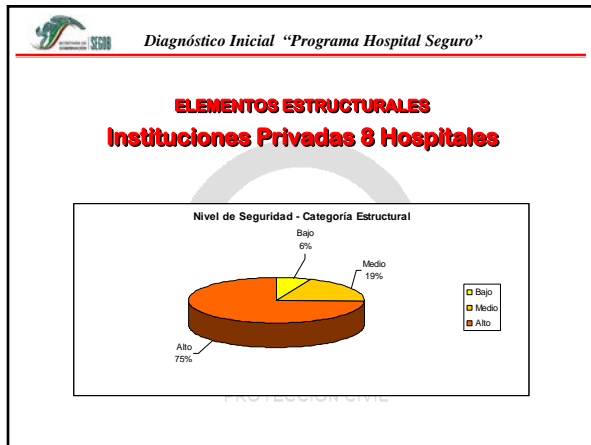
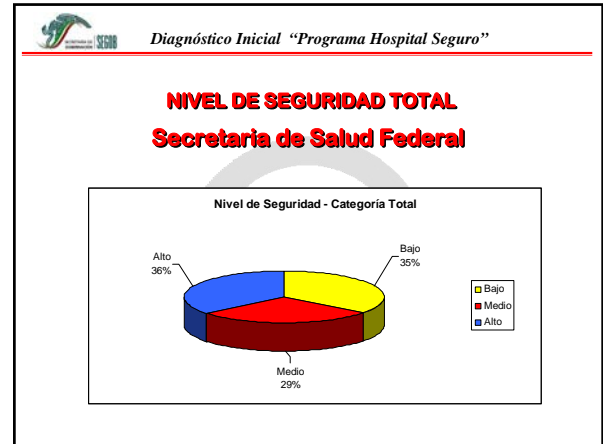
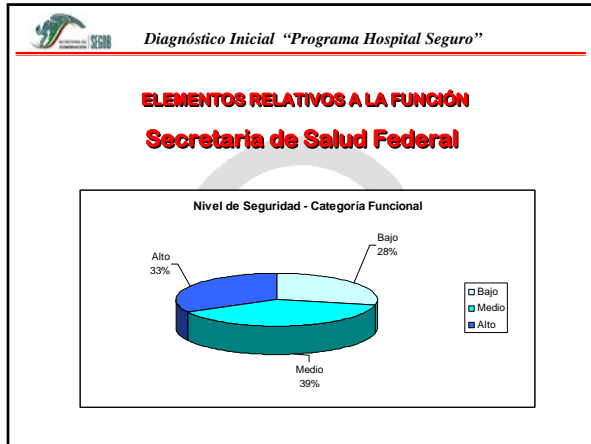
SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

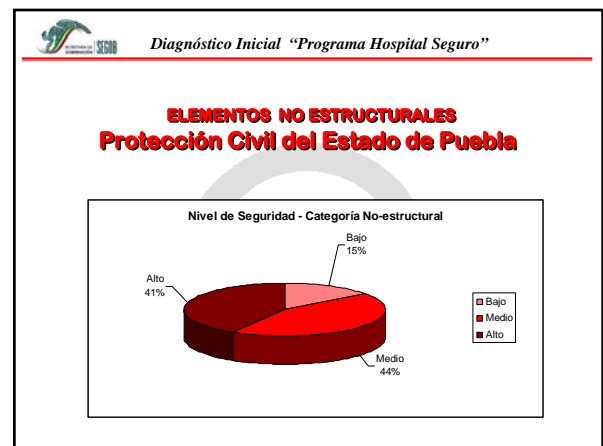
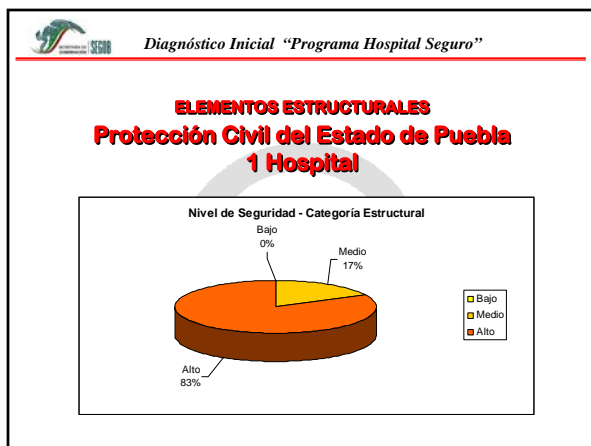
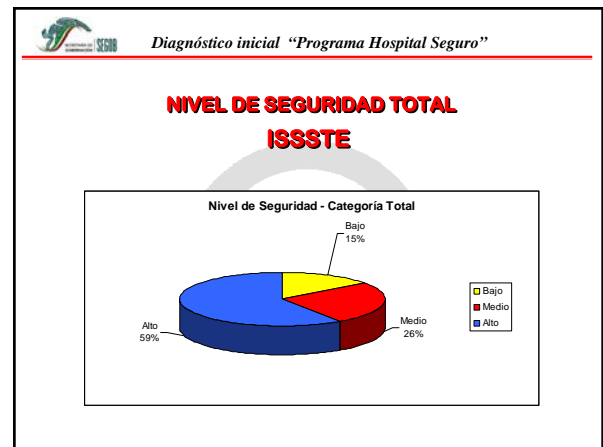
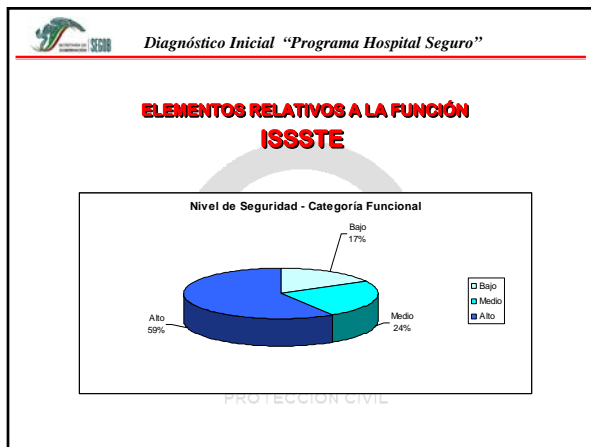
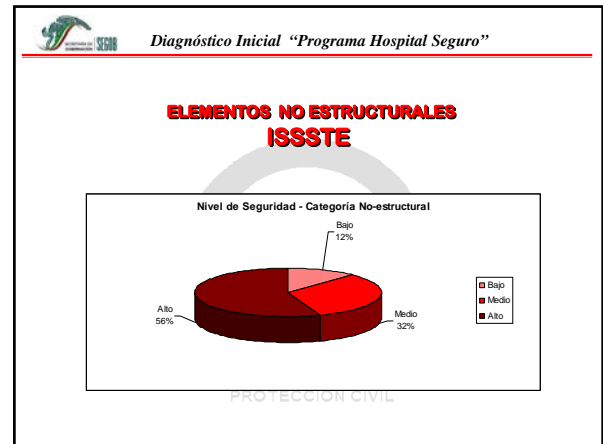
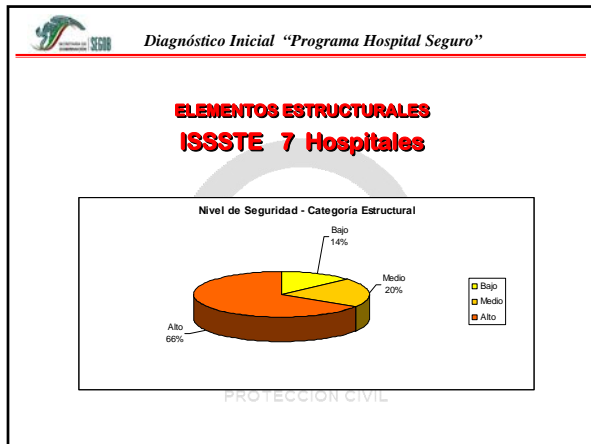


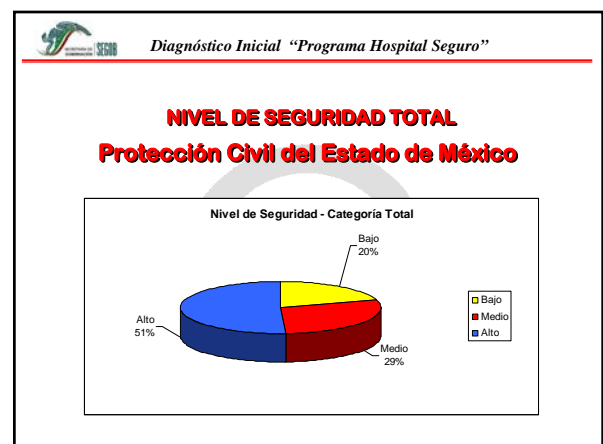
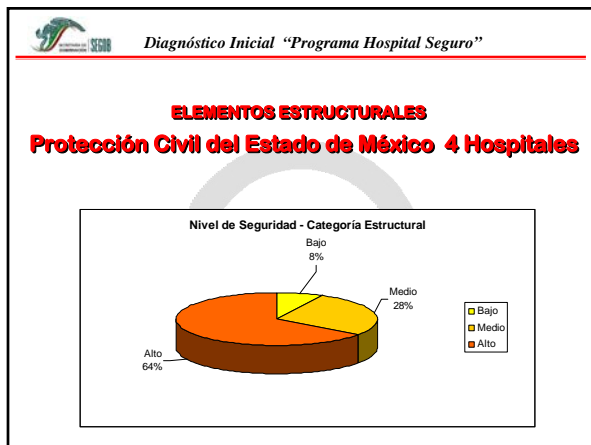
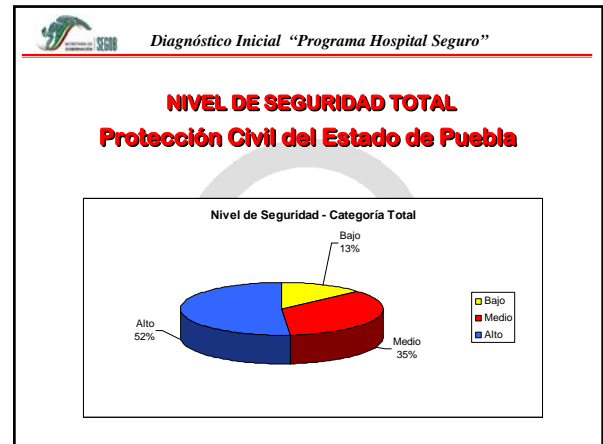
RESULTADO GLOBAL 70 Unidades Hospitalarias











Diagnóstico Inicial "Programa Hospital Seguro"

ELEMENTOS ESTRUCTURALES
Secretaría de Salud del Gobierno del Distrito Federal
24 Hospitales

El resultado de elementos estructurales no fue posible analizarlo por haberse modificado la cédula de evaluación.

SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

Diagnóstico Inicial "Programa Hospital Seguro"

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES
Secretaría de Salud del Gobierno del Distrito Federal

Nivel de Seguridad - Categoría No-estructural

Nivel de Seguridad	Porcentaje
Alto	47%
Medio	30%
Bajo	23%

PROTECCIÓN CIVIL

Diagnóstico Inicial "Programa Hospital Seguro"

ELEMENTOS RELATIVOS A LA FUNCIÓN
Secretaría de Salud del Gobierno del Distrito Federal

Nivel de Seguridad - Categoría Funcional

Nivel de Seguridad	Porcentaje
Alto	33%
Medio	36%
Bajo	31%

Diagnóstico Inicial "Programa Hospital Seguro"

NIVEL DE SEGURIDAD TOTAL
Secretaría de Salud del Gobierno del Distrito Federal

Nivel de Seguridad - Categoría Total

Nivel de Seguridad	Porcentaje
Alto	37%
Medio	34%
Bajo	29%

Diagnóstico Inicial "Programa Hospital Seguro"

RECOMENDACIONES BÁSICAS DE ACUERDO A RESULTADOS

Índice de Seguridad	Tipo de Categoría	¿Qué se tiene que hacer?
0 - 0.35	Categoría A	Medidas preventivas son sugeridas en algún momento ya que el estado de la instalación de salud puede permitir que daños aceptables ocurran después de un desastre, reduciendo la seguridad integral de la instalación de salud.
0.36 - 0.65	Categoría B	Medidas necesarias son requeridas en algún momento ya que el estado integral de la instalación de salud puede potencialmente poner en riesgo la vida de pacientes y empleados durante y después de un desastre.
0.66 - 1	Categoría C	Medidas urgentes son requeridas inmediatamente ya que el estado integral de la instalación de salud no está en condiciones de proteger adecuadamente a los pacientes y empleados durante y después de un desastre.

Diagnóstico Inicial "Programa Hospital Seguro"

ANÁLISIS DE RESULTADOS

El promedio general de seguridad en los hospitales se refleja como: Satisfactorio

Existen áreas de oportunidad que permitirán elevar su promedio en corto plazo, sin requerir financiamiento específico, e incluso algunos hospitales llegarán a nivel muy bueno o excelente.

En el aspecto de Organización Funcional, la capacitación y adiestramiento ayudara a unificar criterios de actuación frente a urgencias y desastres

SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



COMPROMISOS

Complementar el diagnóstico de hospitales en todas las entidades consideradas de alto riesgo para el año 2007.

Iniciar el proceso de certificación de las unidades incluidas en la categoría "A" en el 2007.

Concluir el diagnóstico en todos los hospitales del país en el 2009.

Certificar al 100 % las unidades clasificadas de alto nivel resolutivo y ubicadas en zona de alto riesgo para el 2011.

Para el 2015 todos los hospitales del país deberán convertirse en Hospitales Seguros extendiéndose a todos los establecimientos de atención a la salud.



CONCLUSIONES

México se convierte en el primer país en establecer el diagnóstico dentro del programa "Hospital Seguro".

Se convierte en el primer país que iniciará el Proceso de Certificación de las unidades hospitalarias que se ubicaron en la categoría "A" con relación al índice de seguridad.

Se cuenta con el "Grupo multidisciplinario e Interinstitucional de evaluadores" dentro del "Programa Hospital Seguro" del Sistema Nacional de Protección Civil.

SISTEMA NACIONAL DE
PROTECCIÓN CIVIL