

Procedimiento de Contingencias

Ámbito de Farmacia

Hospital Universitario Infanta Cristina



Índice

1.	INTRODUCCIÓN					
	1.1.	Antecedentes				
	1.2.	Objetivos	4			
	1.3.	Alcance	4			
	1.4.	Conceptos básicos	4			
2.	ANÁ	LISIS DE SERVICIOS: CARACTERIZACIÓN	6			
	2.1.	Descripción del Servicio	6			
	2.2.	Sistemas	6			
	2.3.	Activos	8			
	2.4.	Requerimientos	9			
4.	ACT	IVACIÓN PLAN DE CONTINGENCIA Y MEDIDAS A TOMAR	11			
	4.1.	Plan de contingencia SELENE	12			
	4.6.	Plan de contingencia FARMATOOLS - PIXIS				
5. CO		RATEGIA Y DISEÑO DE PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN SENCIAS	14			
	5.1.	Estrategias de recuperación de los Sistemas de Información				
	5.2.	Estrategias de recuperación según Procesos de Negocio				
6.	LIST	ADO DE CONTACTOS				



CONTROL DE VERSIONES:

Ver	Fecha	Descripción	Autor(es) Fecha	Aprobado Fecha
1.0	Septiembre del 2013	Versión Inicial	Jaime Gil Fombellida	
2.0	Enero del 2015	Actualización	Jaime Gil Fombellida	
3.0	Julio del 2021	Actualización	Jaime Gil Fombellida	



1. Introducción

1.1. Objetivos

Los objetivos del presente informe son:

- Analizar el estado de situación del ámbito de Farmacia del Hospital Universitario Infanta Cristina ante una posible Contingencia en los Sistemas de Información.
- Recomendar las acciones necesarias, en caso en que proceda, para la gestión de posibles contingencias en los Sistemas de Información del ámbito de Farmacia del Hospital Universitario Infanta Cristina.

1.2. Alcance

El alcance definido para la realización del presente informe son los **Sistemas de Información así como los diferentes departamentos que integran el ámbito de Farmacia del Hospital Universitario Infanta Cristina.**

Quedan fuera del alcance de este análisis otros aspectos importantes que deben tenerse en cuenta de cara a la continuidad de negocio, como contingencias de recursos humanos, instalaciones, etc.

El presente informe analiza la criticidad de los Sistemas de Información del Ámbito de Farmacia del Hospital Universitario Infanta Cristina sito en Parla (Madrid).

La información del Servicio se ha obtenido de los responsables de distintas Áreas implicadas a los que les puede afectar el presente Plan de contingencia:

Área	Área	Área
Farmacia	Informática y SSII	

1.3. Conceptos básicos

El desarrollo de este análisis toma como referencia el modelo de Gestión de la Continuidad de Negocio plasmado en las normas:

- BS25999-1 "Code of practice for business continuity management"
- BS25999-2 "Business continuity management Part 2: Specification"
- BS25777, "Information and communications technology continuity management -Code of Practice"

Las actividades del presente proyecto corresponderían a parte de las tareas contempladas en dichos estándares, dentro de las fases de "Comprender la organización" y "Determinar las opciones de GCN" (GCN: Gestión de la Continuidad de Negocio)





Para la definición de las recomendaciones propias de un Plan de Continuidad de Negocio es necesaria la elaboración de un BIA (Business Impact Analysis) o *Análisis de Impacto en el Negocio*, que tiene como objetivo determinar cuáles serían los efectos sobre una organización de la interrupción de una determinada actividad. Además, el BIA determina cuál debería ser el nivel mínimo de servicio apropiado y con qué recursos podría restaurarse dicho nivel mínimo.

En el caso que nos ocupa se va a realizar una **aproximación a un BIA**, puesto que dado el alcance y la temporalidad de este estudio, no se realizará un Análisis de Impacto de Negocio exhaustivo y completo de toda la organización.

Una de las consecuencias directas de la aplicación de estos conceptos es conocer los **RTOs**, **RPOs y MTDs** objetivos de tiempo y de punto de recuperación de los sistemas de información objeto del alcance descrito anteriormente. O lo que es lo mismo:

- RTO (Recovery Point Objective) significa saber cuánto tiempo se puede tardar en recuperar un sistema de información
- RPO (Recovery Point Objective) significa cuántos datos es admisible perder a consecuencia de un incidente:
- MTD (Maximum Torelable Downtime) significa el tiempo máximo de caída de un proceso sin que se produzcan efectos desastrosos

Es importante que la organización tenga claro qué se entiende exactamente por RTO, ya que negocio puede tener una visión concreta (tiempo que transcurre entre que se produce un incidente y se recupera la actividad de negocio), mientras que TI puede pensar en unos plazos diferentes (tiempo transcurrido entre que se autoriza el arranque de la solución de contingencia hasta que ésta es técnicamente operativa).



2. Análisis de Servicios: Caracterización

2.1. Descripción del Servicio

El alcance que nos ocupa es el Ámbito de Farmacia del Hospital Universitario Infanta Cristina, analizando los procesos que se llevan a cabo en el servicio podremos concluir con los mecanismos alternativos a llevar a cabo en caso de contingencia de los Sistemas de Información.

2.1.1 Farmacia

La distribución y provisión de medicamentos se gestiona con la aplicación FARMATOOLS, y con los PIXIS (armarios dispensadores de medicamentos). Estas aplicaciones están integradas con SELENE de los cuales recibe tanto los datos demográficos y de ingreso como los de las prescripciones farmacéuticas.

Para la dispensación de medicación en el ámbito de FARMACIA nos encontramos dos posibilidades:

- PIXIS de Farmacia: En varias estancias existen estos armarios dispensadores de medicamentos. La responsabilidad de estos botiquines queda a cargo de la Supervisora de Enfermería de Farmacia.
- Solicitudes de medicación. En el caso de ser necesaria la administración de algún medicamente que no se encuentre en los botiquines vitales se realiza una Solicitud Urgente al Servicio de Farmacia, donde se indica el nombre del paciente. Dichas solicitudes son revisadas y preparadas por Farmacia para su posterior envío al Ámbito de Farmacia.
- Se avisa al jefe de hospital para que autorice a la supervisora de guardia para bajar a la farmacia a recoger medicación (fuera de horario laboral)

2.2. Sistemas

Nombre	Servicio	Área	Criticidad	RTO	RPO	MTD
SELENE	Sistema de información clínica (HIS) del Hospital	Admisión Farmacia Consultas Etc.	ALTA	3h	30min	24h
FARMATOOLS PIXIS	Gestión de las prescripciones farmacológicas y de los Almacenes de Farmacia y Dispensación de unidosis.(PIXIS)	Farmacia	ALTA	1h	1h	24h
OPENLINK	Servicio de Mensajería HL7	Integraciones	ALTA	3h	30min	24h



- RTO (Recovery Point Objective) significa saber cuánto tiempo se puede tardar en recuperar un sistema de información
- RPO (Recovery Point Objective) significa cuántos datos es admisible perder a consecuencia de un incidente:
- MTD (Maximum Torelable Downtime) significa el tiempo máximo de caída de un proceso sin que se produzcan efectos desastrosos



2.3. Activos

En el Ámbito de Farmacia se han detectado los siguientes activos que intervienen en los sistemas de información dedicados al Ámbito de Farmacia:

- 11 equipos
- 5 impresoras láser
- 1 impresoras etiquetas

2.4. Requerimientos

Este apartado persigue el objetivo de identificar el RTO,RPO y MTD más ajustado posible.

Identificados los Sistemas de Información que soportan el Ámbito de Farmacia del Infanta Cristina, se estudia y asigna un nivel de impacto en el Servicio en el caso de contingencia en cada uno de los sistemas.

Se ha utilizado la siguiente escala de colores:

BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO

CRITICIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Sistema	0h	2h	4h	8h	12h	24h
SELENE						
OPENLINK						
FARMATOOLS						
PIXIS (disp. medic)						
TOTALES						

Como conclusión con el fin de mitigar el riesgo de un impacto alto, se debería definir un RTO (tiempo de recuperación) de 2 horas, que debería servir como argumento para habilitar un sistema de recuperación de los sistemas prácticamente instantáneo.

En las entrevistas realizadas se ha identificado que la pérdida de información máxima asumible podría ser como es actualmente de 24 horas, ya que se realiza una copia de seguridad diaria, lo que define nuestro RPO, punto de recuperación.

En los siguientes puntos del documento se abordaran los procedimientos a llevar a cabo en caso de contingencia de cada uno de los sistemas. Además de estos, que afectan a las áreas operativas del Ámbito de Farmacia, el Área de Informática deberá como área de apoyo transversal disponer de los procedimientos necesarios para la recuperación de cada uno de los sistemas a los que da soporte.



3. Problemas derivados de la caída de uno/varios sistemas en Farmacia

A continuación detallamos los problemas que pueden llegar a sufrir los usuarios derivados de la caída de todos o de algún sistema de información en el área de Farmacia.

AREAS y USUARIOS AFECTADOS por los SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- Farmacia Facultativos:
 - o Petición prescripciones farmacológicas: SELENE FARMATOOLS
- Farmacia enfermeras / auxiliares:
 - o Administración medicamentos: SELENE FARMATOOLS PIXIS



4. Activación plan de contingencia y medidas a tomar

El proceso de activación del plan de contingencia de los Sistemas de Información del Ámbito de Farmacia del Infanta Cristina es prácticamente el mismo, sea cual sea el sistema de información que esté fallando. Es decir, da igual cual sea el sistema de información de Farmacia afectado el proceso para activar el plan de contingencia será el mismo.

Una vez detectada la necesidad de activar el plan de contingencia habrá que ver cuales son los sistemas y áreas afectados para ver el alcance del problema y activar las partes del plan de contingencia necesarias

	Estrategia de Contingencia para los sistemas de información						
	del Ámbito de Farmacia del Hospital Universitario Infanta Cristina						
Afecta	ados:	Farmacé	uticos y técnicos de Farmacia				
Autor	izador:	Gerente	/ Jefe de Hospital / Jefe de Informática y SSII				
Pasos	s a seguir						
Nº	Descrip	ción	Acciones	Responsable			
1	Detecció	n	Se detecta incidencia con desde cualquier equipo informático de Farmacia	Usuario afectado			
2	Notificación		Ponerse en contacto con el CESUS a través del teléfono de contacto correspondiente. (333333) y solicitar el número de incidencia correspondiente	Usuario afectado			
3	Comprol	oación	CESUS realiza las comprobaciones pertinentes in-situ o conectándose en remoto.	Soporte CESUS			
3.1	Incidencia solucionada al momento		Cesus soluciona la incidencia al momento y se cierra dicha incidencia una vez verificada con el usuario. NO se activa plan contingencia	Soporte CESUS / Usuario afectado			
3.2	Incidence solucion momente nivel no	ada al o de	Cesus al no poder solucionar la incidencia en el momento, la pasa a los distintos proveedores afectados para que solucione en los tiempos establecidos dicha incidencia. NO se activa plan contingencia	Soporte CESUS			
3.3 Incidencia no solucionada al momento de nivel crítico		ada al o de	Cesus detecta que la incidencia es grave y avisa al Jefe de Informática / Jefe de Hospital el alcance de la incidencia. Se debería activar el plan contingencia	Soporte CESUS			
4	de Contingencia		Por parte del Gerente o del Jefe de hospital se decide activar el Plan de contingencia para el área o áreas afectadas	Gerente / Jefe de Hospital			
5	Elección de las		Según los sistemas afectados se elegirán los partes del plan de contingencia a activar	Gerente / Jefe de Hospital			



A continuación se detalla los problemas derivados de la caída de cada uno de los sistemas de información así como las medidas a tomar cuando se activa el plan de contingencia.

4.1. Plan de contingencia SELENE

PROBLEMAS DERIVADOS DE LA CAIDA DE SELENE						
SISTEMA	PROBLEMAS	MEDIDAS				
	- Imposibilidad de petición prescripciones farmacológicas: SELENE – FARMATOOLS	Petición en papel y traslado de dicha petición al servicio de farmacia. Las plantillas están en Z:\Directorio General\Plan de contingencia\farmacia				

	PROBLEMAS DERIVADOS DE LA CAIDA DE SELENE						
SISTEMA	PROBLEMAS	MEDIDAS					
	Administración medicamentos: SELENE – FARMATOOLS – PIXIS	Los datos de la administración de medicamentos podrían consultarse desde FARMATOOLS o desde los PIXIS.					
		Si FARMATOOLS tampoco funciona, deberían revisarse los datos de la petición en papel para saber la prescripción de medicamentos que ha solicitado el facultativo.					

4.2. Plan de contingencia FARMATOOLS - PIXIS

PR	PROBLEMAS DERIVADOS DE LA CAIDA DE FARMATOOLS - PIXIS								
SISTEMA	PROBLEMAS	MEDIDAS							
FACULTATIVOS	Petición de prescripción farmacológica a paciente: SELENE – FARMATOOLS	Si FARMATOOLS está caído las peticiones podrán hacerse en SELENE pero habrá que imprimir la petición y llegarla en mano al servicio de farmacia en caso de que sea medicación que no estuviera en el PIXIS							
ENFERMERAS AUXILIARES	Consulta / Administración de prescripciones farmacológicas: SELENE – FARMATOOLS - PIXIS	Las prescripciones farmacológicas podrán consultarse en SELENE. Si la medicación está completamente en el PIXIS y este no funciona podrá							



	sacarse manualmente del PIXIS.
	Si ha parte de medicación que no está en el PIXIS deberá avisarse al servicio de FARMACIA para que suba la medicación que falte

4.3. Plan de contingencia OPENLINK

	PROBLEMAS DERIVADOS DE LA CAIDA DE ALERT (TRIAJE)						
SISTEMA	PROBLEMAS	MEDIDAS					
TODOS	No integración entre aplicaciones, con lo cual no viajan las peticiones, datos administrativos, etc. entre aplicaciones	Según las integraciones que no funcionen deberán activarse los planes de contingencia anteriores					



5. Estrategia y diseño de procedimientos de recuperación contingencias

En este punto se trata de desarrollar los procedimientos necesarios para la recuperación de la contingencia en cuanto a los sistemas así como la recuperación del negocio una vez superada la contingencia.

Se tendrán en cuenta y deberán ser desarrollados explícitamente por cada Área los mecanismos de recuperación en caso de contingencias.

5.1. Estrategias de recuperación de los Sistemas de Información

Las estrategias de recuperación de los sistemas son propias de los proveedores de cada sistema de información y deben ser supervisadas y gestionadas por CESUS, que en el caso de los NNHH es el encargado del registro y gestión de todas las incidencias que se producen.

El INFANTA CRISTINA solamente tiene capacidad de supervisar el estado y avance de la recuperación de dichos sistemas.

Dicha supervisión corresponderá al Jefe de Informática y SSII y al Jefe de Hospital.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN AFECTADOS

- Recuperación del Sistema SELENE (HCE)
- Recuperación del Sistema Farmatools de Farmacia
- Recuperación del Sistema PIXIS (Dispensadores de medicamentos)
- Recuperación del OPENLINK (Mensajería HL7 entre aplicaciones)



5.2. Estrategias de recuperación según Procesos de Negocio

5.2.1 FACULTATIVOS FARMACIA

PLAN DE RECUPERACION DEL ÁMBITO DE FARMACIA				
SISTEMA	PROBLEMAS	MEDIDAS		
FACULTATIVOS	Prescripciones no registradas de: - farmacia	En el momento que funcione Selene cada médico deberá registrar para cada paciente las prescripciones que haya ido generando durante el plan de contingencia		

5.2.2 SERVICIO DE FARMACIA

PLAN DE RECUPERACION DEL SERVICIO DE FARMACIA			
PERSONAL	PROBLEMAS	MEDIDAS	
FARMACIA	Prescripciones farmacológicas	En el momento que funcione Selene y Farmatool y PIXIS, el servicio de farmacia deberá verificar que en FARMATOOLS se reciben vía SELENE todas las prescripciones farmacológicas generadas durante el plan de contingencia	
	Resultados	Una vez comprobado que las prescripciones farmacológicas están creadas en FARMATOOLS se deberán revisar los stocks entre Farmatools y PIXIS para ver que no se produzcan descuadres de inventarios.	

6. Listado de contactos

A continuación se despliegan los contactos relevantes en caso de contingencia:

SOPORTE CESUS	333333
Jefe de Hospital	649154315
Jefe Informática y SSII	639856377
Supervisora Guardia	649150789
Guardia Facultativos Radiología	608732346
Guardia Técnicos Radiología	649153521
Guardia Técnicos Laboratorio	608732335
Guardia Facultativos Laboratorio	647323886
Guardia Banco de sangre	
Guardia Farmacia	649150588