

	<h1>PLAN DE CONTINGENCIA</h1>	Página 1 de 7
		Revisión: 1

Elaborado / Vº Bueno	Revisado	Autorizado por
Elaborado por: Comisión de Calidad	Responsable de calidad	Director de la U.G.C. de ANATOMÍA PATOLÓGICA
Firma y fecha	Firma y fecha	Firma y fecha

TRAZABILIDAD DE REVISIONES Y MODIFICACIONES				
Fecha	Rev.	Revisión/descripción de las modificaciones	Revisado	Aprobado
21-10-2022	1	Corrección de errores	EME	MBI

 ANATOMÍA PATOLOGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECÁRDENAS	PLAN DE CONTINGENCIA	Página 2 de 7
		Revisión: 1

- **INTRODUCCIÓN**
- **OBJETO**
- **ALCANCE**
- **CAMPO DE APLICACIÓN**
- **ACTUACIÓN ANTE AVERÍAS DE EQUIPOS**
- **ACTUACIÓN ANTE FALTA DE PRODUCTOS CRÍTICOS**
- **ACTUACIÓN ANTE UN FALLO DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO**
- **ACTUACION ANTE FALLOS DEL SIL**

INTRODUCCIÓN

El Laboratorio de Anatomía Patológica del CH Torrecárdenas está operativo todos los días de la semana excepto sábados, domingos y festivos con un horario ininterrumpido de 8 de la mañana a 10 de la noche.

La cartera de Servicios incluye el diagnóstico de muestras intraoperatorias de forma rápida para cumplir su utilidad diagnóstica y además debe de garantizar el diagnóstico de biopsias urgentes y conservación del resto de muestras. Es por ello por lo que se elabora este plan de contingencia que permite mantener esta actividad del laboratorio y nuestro compromiso de demora/conservación.

OBJETO

El presente documento tiene como objeto describir las normas de actuación en la UGC de Anatomía Patológica ante situaciones que pongan en peligro el trabajo asistencial del mismo con el fin de garantizarlo.

 ANATOMÍA PATOLOGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECÁRDENAS	PLAN DE CONTINGENCIA	Página 3 de 7
		Revisión: 1

ALCANCE

Conjunto de actuaciones que deben llevar a cabo el personal técnico y facultativo para garantizar la atención asistencial prestada por el Laboratorio de Anatomía Patológica en estas situaciones:

- Averías de equipos designados como críticos (procesadora y criostato)
- Falta de productos designados como críticos (formol, xilol, parafina, alcoholes, colorantes)
- Alteraciones del suministro eléctrico.
- Fallos del SIL de laboratorio.

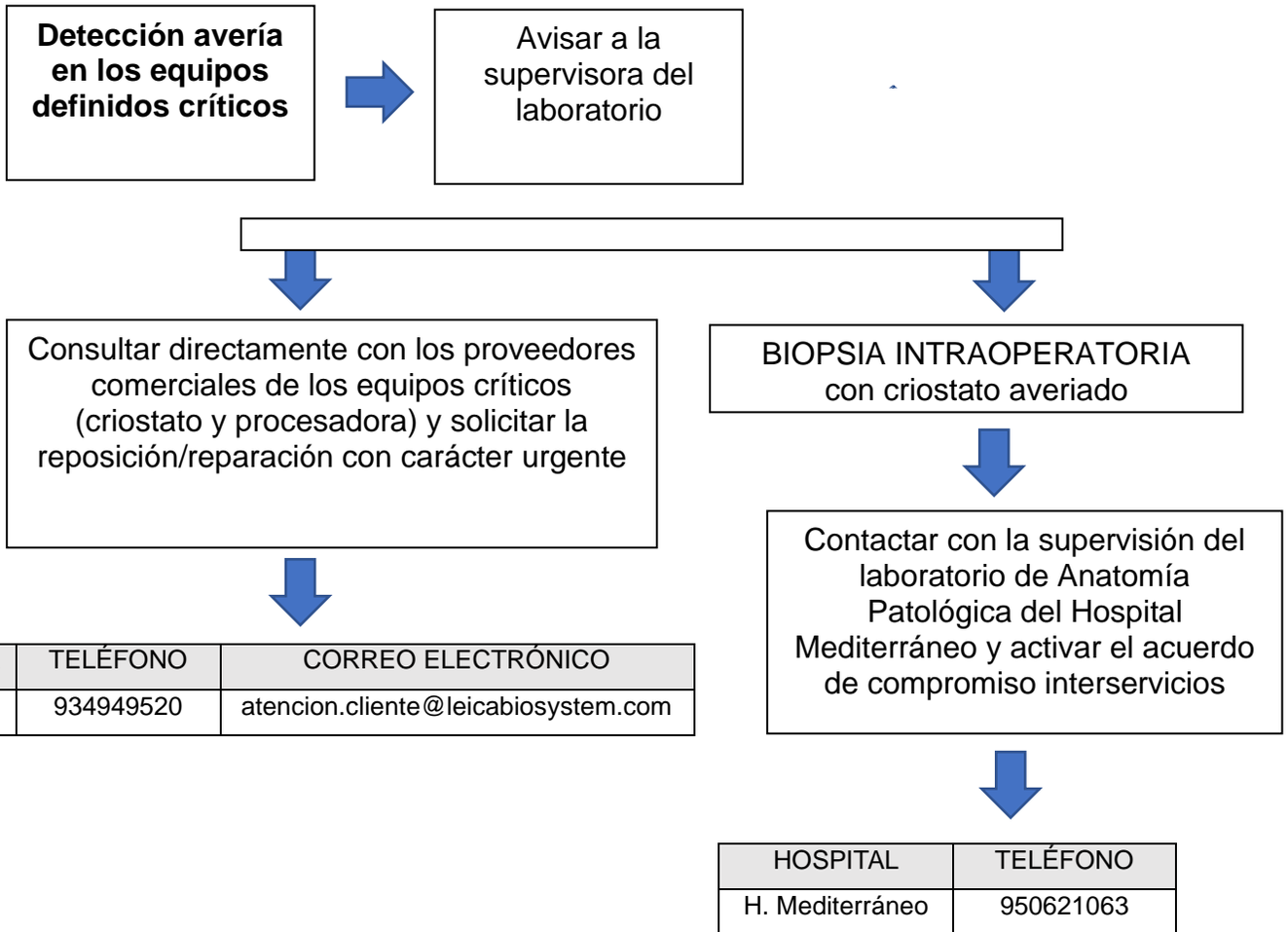
CAMPO DE APLICACIÓN

Actividad asistencial del Laboratorio de Anatomía Patológica en situaciones extraordinarias que alteren su normal funcionamiento.

	<h1>PLAN DE CONTINGENCIA</h1>	Página 4 de 7
		Revisión: 1

ACTUACION ANTE AVERÍAS DE EQUIPOS

Plan de contingencia para volver a la normalidad - EQUIPOS:



MARCA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
LEICA	934949520	atencion.cliente@leicabiosystem.com

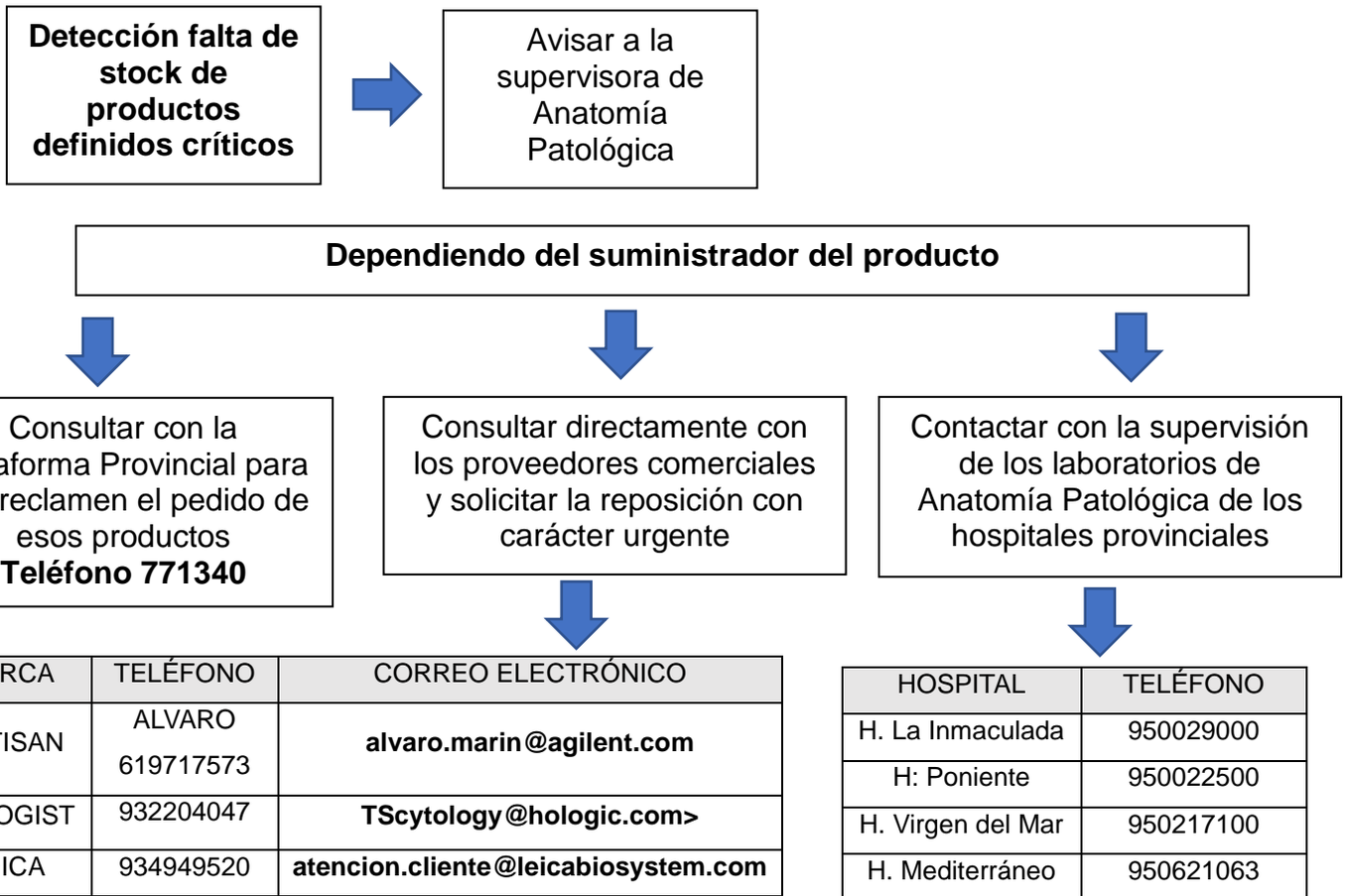
HOSPITAL	TELÉFONO
H. Mediterráneo	950621063

Evaluar tiempo de reposición e impacto en el trabajo (libros de averías e incidencias)
Difusión y supervisión del Plan de Contingencia.

 ANATOMÍA PATOLÓGICA <small>HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECÁRDENAS</small>	<h1>PLAN DE CONTINGENCIA</h1>	Página 5 de 7
		Revisión: 1

ACTUACIÓN ANTE FALTA DE PRODUCTOS CRÍTICOS

Plan de contingencia para volver a la normalidad - SUMINISTROS:



MARCA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
ARTISAN	ALVARO 619717573	alvaro.marin@agilent.com
HOLOGIST	932204047	TScytology@hologic.com
LEICA	934949520	atencion.cliente@leicabiosystem.com

HOSPITAL	TELÉFONO
H. La Inmaculada	950029000
H: Poniente	950022500
H. Virgen del Mar	950217100
H. Mediterráneo	950621063

Evaluar tiempo de reposición e impacto en el trabajo (libros de averías e incidencias)

Difusión y supervisión del Plan de Contingencia.

 ANATOMÍA PATOLOGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECÁRDENAS	PLAN DE CONTINGENCIA	Página 6 de 7
		Revisión: 1

ACTUACIÓN ANTE UN FALLO DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

Informar del alcance y solicitar ayuda al servicio de mantenimiento.

La instalación eléctrica del laboratorio incluye enchufes conectados al grupo electrógeno del Hospital y se distinguen por ser de color rojo, y habitualmente tenemos conectados a ellos los equipos informáticos y microscopía.

El criostato, la procesadora y los equipos de la sala de inmunohistoquímica, están conectados a una fuente de alimentación ininterrumpida (SAI) que permite afrontar cortes de suministro eléctrico de unos 30 minutos de duración.

ACTUACION ANTE FALLOS DEL SIL

Los fallos del SIL pueden afectar al funcionamiento del laboratorio, ya que impiden el registro de las peticiones, la trazabilidad automática con lectura de código de barras, transcripción y emisión de informes etc. por lo que es necesario resolver el problema con rapidez.

En este caso, en primer lugar, se llamará al Servicio de Informática si el fallo es de Diraya, al soporte técnico de Vitropath, Cerebro si el fallo es en éstos.

¿Cómo podemos seguir recepcionando y garantizando el flujo de trabajo si se prolonga el fallo en el SIL?:

-Para recepcionar una biopsia o pieza quirúrgica: Se comprueba que la petición y la hoja de ruta estén perfectamente cumplimentadas e identificadas correctamente. Se firma la hoja de ruta, separando y grapando a la petición la hoja blanca. Las otras 2 copias se las lleva el celador que ha traído la muestra. A continuación, asignamos manualmente el número de registro que corresponda, este número es el mismo para la petición, hoja de ruta y bote con muestra. Si hay más de un bote, cada uno tiene que

 ANATOMÍA PATOLOGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECÁRDENAS	PLAN DE CONTINGENCIA	Página 7 de 7
		Revisión: 1

estar identificado con lo que contiene.

En la sala de tallado se hacen manualmente los bloques necesarios para esa biopsia, poniendo el número que ya tiene asignado. Se rellena el parte de tallado, donde ponemos, fecha, nombre del TEAP y del patólogo, debajo ponemos, número de muestra, número de bloques, si es agotado (**A**) o queda reserva de material (**R**) y el tipo de muestra que es. El patólogo realiza el estudio macroscópico y tallado colocando los productos de éste en los bloques numerados y se inicia el procesamiento.

Cuando se inicia el proceso de corte, ponemos a lápiz en el portaobjetos el mismo número que pone en el bloque y que vamos a cortar. Una vez terminados los procesos de tinción y montaje, en una etiqueta blanca se nombra como "**B**" (de biopsia) o "**C**" (citología), seguida de los dos últimos dígitos de año en curso. Debajo el mismo número que pone en el portaobjetos. (Ej.: B22-00000)

Una vez resuelta la incidencia se procederá a trabajar con normalidad y uno de los TEAP se dedicará al registro de las muestras trabajadas de forma manual.