

PROTOCOLO DE EMERGENCIA CRIOCONTENEDORES (SALAS DE ULTRACONGELACIÓN)

- En caso de alarma de un criocontenedor, avisar al técnico responsable (Mercedes Dana, Ext. 7744) para evaluar la situación.
- Si por el horario de la incidencia no es posible contactar con el técnico, avisar al responsable científico (Mario García, Ext. 8201) o, en su defecto, al Control de Seguridad.
- En caso de imposibilidad, actuar de la siguiente manera:
 - Apagar el interruptor del tanque (esquina superior derecha de la parte trasera) y esperar unos 15 segundos. Volver a encender. Es probable que comience a inyectar nitrógeno (fuerte silbido gaseoso).
 - Si la alarma persiste, comprobar el display frontal, donde se encuentran programados el nivel mínimo y máximo de llenado (leds parpadeantes). Si los leds que se hayan por encima del nivel superior están en rojo, el tanque ha de ser drenado por sobrellenado. Para ello izar y bajar varias veces uno de los racks hasta que se expulse del interior del tanque nitrógeno líquido suficiente para que el nivel vuelva a estar dentro de los parámetros establecidos.
 - En caso de no restaurar la normalidad, o de ser irreparable el fallo, trasladar los racks al tanque de **EMERGENCIA**: En las Salas de Ultracongelación 1 y 3, existen tablas informativas con la asignación de racks por grupo¹ y situación del tanque de emergencia (etiquetado específicamente en su tapa). Es imprescindible avisar a los grupos afectados. Los IPs responsables de los grupos usuarios se muestran a continuación:

CAB-BM-1R:	Ralf Wellinger	CAB-SC-2:	José Antonio Pintor
CAB-BM-1F:	Félix Prado	CAB-SC-3:	Rosa Ríos
CAB-BM-2:	José Carlos Reyes	CAB-SC-4:	Abelardo López
CAB-BM-3:	Andrés Aguilera	CAB-SC-5:	David Pozo
CAB-MR-2:	Francisco Bedoya	CAB-CT-1:	Benoit Gauthier
CAB-MR-3:	Shomi Bhattacharya	CAB-CT-2:	Franz Martín
CAB-MR-4:	Manuel Dolado	CAB-CT-3:	Mario García
CAB-MR-5:	Pablo Huertas	CAB-CT-4:	Felipe Cortés
CAB-SC-1:	Alfredo Rodríguez	CAB-CT-5:	Bernat Soria