

	INSTRUCTIVO PARAMETRIZADO	VERSION: 2
		CODIGO: IT-AD-27
Seguimiento periódico a los sistemas de alarma informáticos		FECHA: 17/Jul/2025

1. Objeto

Describir los pasos que se deben seguir para hacer seguimiento periódico a los sistemas de alarma informáticos.

2. Alcance

Aplica para las sedes de Labmédico y es de dominio del coordinador de información y tecnología.

3. Descripción

- . Revisar los equipos NAS del laboratorio monitorizados por sus sistemas internos. Se debe hacer cada mes y tomar una foto de las gráficas de cada una de sus interfaces, guardándola en Google Drive.
- . Revisar el servidor de dominio semanalmente. Tomar una foto de sus interfaces gráficas y guardarla en Google Drive.
- . Revisar que los discos duros de los servidores tengan espacio suficiente para su funcionamiento, verificando que tengan más de 10 GB libres mensualmente. Tomar una foto y guardarla en Google Drive.
- . Revisar el visor de eventos de todos los servidores para identificar fallas de seguridad, sistema o aplicaciones que requieran intervención. Si hay fallas, tomar una foto y guardarla en Google Drive mensualmente.
- . Revisar semanalmente los sistemas de seguridad (antivirus) y navegación para verificar actualizaciones, alarmas y niveles de navegación. Si se detectan anomalías, tomar una foto y guardarla en Google Drive.

VERSION	FECHA	RAZON DE LA ACTUALIZACION
01	24/Mar/2020	Se modifica todo el documento, solo se deja la descripción la cual se cambia en la totalidad.
01	13/Ene/2021	Se revisa y no se modifica.
01	19/Ene/2022	Se revisa y no se modifica.
01	17/Ene/2023	Se revisa y no se modifica.
01	16/Ene/2024	Se revisa y no se modifica.
01	23/Ene/2025	Se revisa y no se modifica.
02	18/Jul/2025	Se modifica la descripción



ELABORO	REVISO	APROBO
Nombre: Yulime Andrea Monsalve Martinez Cargo: Dirección de Calidad Fecha: 17/Jul/2025	Nombre: Juan Carlos Osorio Monsalve Cargo: Coordinador(a) Información y Tecnología Fecha: 17/Jul/2025	Nombre: Juan Carlos Osorio Monsalve Cargo: Director General Fecha: 18/Jul/2025