

Análisis de la información recabada.

* Por genero participante en el estudio

Por genero		Tipo de equipo		Equipos que utilizan batería (SAI o UPS)	Equipos con hardware compartido	Utilizan contraseñas	Con conexión a internet	Utilizan antivirus	Conocen utilidad de un cortafuego	Forma de concentrar la información			Respaldo de la información			Utilizan Almacenamiento en línea
		Escritorio	Portátil							Base de datos	Plataforma Web	Ambas	Nunca	Diario	Ocasional	
Mujer	7	3	4	2	4	6	7	7	4	2	2	3	1	2	4	4
Hombre	3	3		3	3	3	3	3	2	1	1	1		1	2	3

* Por área de responsabilidad laboral, encargada de concentrar la información.

Por área de responsabilidad laboral		Tipo de equipo		Equipos que utilizan batería (SAI o UPS)	Equipos con hardware compartido	Utilizan contraseñas	Con conexión a internet	Utilizan antivirus	Conocen utilidad de un cortafuego	Forma de concentrar la			Respaldo de la información			Utilizan Almacenamiento en línea
		Escritorio	Portátil							Base de datos	Plataforma Web	Ambas	Nunca	Diario	Ocasional	
Estadística	2	2		1	2	1	2	2	2	1	1			2		2
Promoción de la Salud	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1		1			2	2
SEED	2	1	1	1	1	2	2	2	2		2				2	2
Vigilancia Epidemiológica	2	1	1	1		2	2	2				2	1		1	
Zoonosis y Vectores	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1		1		1	1	1

Conclusión.

Las vulnerabilidades en la infraestructura computacional ocasiona pérdidas informáticas, estas pérdidas pueden ser irreversibles. Los datos obtenidos por la encuesta hacen notar que las vulnerabilidades y amenazas en la infraestructura computacional son por la poca práctica y desinterés en seguridad informática, el desconocimiento de las utilidades que nos ayudan con la protección ante amenazas externas hace más factible de ser vulnerado nuestro equipo. El respaldo de la información no es un hábito diario, sino ocasional, el empleo de las unidades de almacenamiento en línea son empleados con mayor constancia por su disponibilidad en otros medios tecnológicos. Las bases de datos son guardadas en los discos internos del equipo, los respaldos de información son realizados en medios magnéticos.