

ACCIDENTES GRAVES Y MORTALES INVESTIGADOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID POR LOS TÉCNICOS DEL IRSST: 2021

3 PRINCIPALES GRUPOS DE CAUSAS DETECTADAS (JUNTO CON LAS 2 PRINCIPALES CAUSAS DE CADA GRUPO)*

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO
25,8%

6102 MÉTODO DE TRABAJO INADECUADO: 47,1%

6304 FORMACIÓN/INFORMACIÓN INADECUADA O INEXISTENTE SOBRE LA TAREA: 25,5%

GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN
22%

7201 NO IDENTIFICACIÓN DEL/LOS RIESGOS QUE HAN MATERIALIZADO EL ACCIDENTE: 32,2%

7203 MEDIDAS PREVENTIVAS PROPUESTAS EN LA PLANIFICACIÓN DERIVADA DE LA EVALUACIÓN DE RIESGOS INSUFICIENTES O INADECUADAS: 21,8%

FACTORES PERSONALES O INDIVIDUALES
17,7%

8108 PERMANENCIA DEL TRABAJADOR DENTRO DE UNA ZONA PELIGROSA: 30%

8106 NO UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PUESTOS A DISPOSICIÓN POR LA EMPRESA Y DE USO OBLIGATORIO: 17,1%

(*) Se debe de tener en cuenta que el técnico puede cumplimentar hasta 10 causas en la investigación del accidente.

ESQUEMA DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

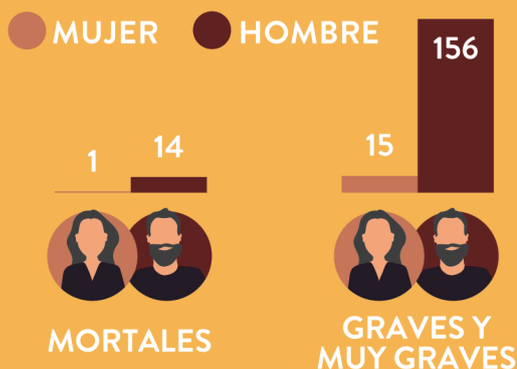
¿EXISTÍA EVALUACIÓN DE RIESGOS O PLAN DE SEGURIDAD EN EL PUESTO DE TRABAJO?

	SI			NO			NO CONSTA		
	103			61			22		
¿HABÍAN SIDO DETECTADOS EN LA EVALUACIÓN O PLAN LOS RIESGOS QUE HAN CAUSADO EL ACCIDENTE?	SI	NO	NO CONSTA	NO	NO PROCEDE	NO CONSTA	NO	NO PROCEDE	NO CONSTA
	58	44	1	61	2	20			
¿HABÍAN SIDO PREVISTAS MEDIDAS PREVENTIVAS?	SI	NO	NO	NO CONSTA	NO	NO PROCEDE	NO	NO PROCEDE	NO CONSTA
	56	2	44	1	60	2			21

FORMA DE CONTACTO DE LOS ACCIDENTES INVESTIGADOS



ACCIDENTES INVESTIGADOS SEGÚN SEXO Y GRAVEDAD



Comunidad de Madrid