

ÍNDICE

NTRODUCCIÓN	3
NDICES ESTADÍSTICOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL	
DEFINICIONES DE LOS ÍNDICES ESTADÍSTICOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL	5
CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES	
LUGAR	6
TIPO DE LUGAR	
TIPO DE TRABAJO	9
ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA	11
AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA ACTIVIDAD FÍSICA	13
DESVIACIÓN	
AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA DESVIACIÓN	17
FORMA DE CONTACTO	19
PARTE DEL CUERPO LESIONADA	21
LESIÓN	23
DÍA DE LA SEMANA	25

Introducción



La Federación Empresarial de la Industria Química Española elabora cada año el Informe de Siniestralidad Laboral, en el que se incluyen los índices estadísticos del ámbito de seguridad y salud de los trabajadores, así como un análisis de los accidentes con baja ocurridos calculados a partir de los datos proporcionados por las empresas asociadas a Feique. El estudio constituye un importante referente para evaluar y testar la gestión preventiva que llevan a cabo las compañías del sector químico con el objetivo último, siempre en el horizonte, de evitar accidentes laborales y mejorar las condiciones de seguridad y salud de los trabajadores. A partir de los datos reportados, se promueve la creación de guías de actuación para prevenir accidentes, anticiparse a eventuales factores desencadenantes y facilitar la implantación y evolución de planes de mejora en las instalaciones que salvaguarden la seguridad de los trabajadores.

En los últimos años, hemos asistido a un gran esfuerzo colectivo en el ámbito de la seguridad laboral, lo que ha supuesto un cambio importante en las condiciones de trabajo. Son muchos los estudios que confirman que una mejora en las instalaciones, la maquinaria y la reglamentación se traduce en una notable reducción de la siniestralidad laboral. Prueba de ello, son los índices obtenidos por el sector químico en 2022.

Cabe destacar el compromiso en materia de seguridad y salud en el trabajo, además del esfuerzo y la dedicación por parte de las empresas químicas que día a día trabajan para alcanzar el objetivo de accidentes cero, disminuyendo año a año el índice de frecuencia obtenido el año anterior y haciendo de este sector una de las industrias más seguras, según datos oficiales del ministerio de Trabajo y Economía Social.

Si se realiza una comparativa de nuestros resultados con el resto de actividades económicas, presentamos un índice de incidencia de accidentes que en 2022 fue 4,3 veces menor al registrado por el conjunto de la Industria, 2,8 veces menor de la media nacional y 6 veces menor que el sector de la construcción.

Esto supone que en las empresas de Feique ocurre un accidente por cada 160.000 horas trabajadas. De esta manera, el Informe refleja los elevados niveles de seguridad con los que operan las empresas del sector químico afiliadas a la Federación, quienes aplican mayoritariamente el programa internacional Responsible Care para la mejora continua de la seguridad y salud, la protección del medioambiente y la Responsabilidad Social Empresarial que tras más de 30 años de implantación en España continúa siendo un adalid de la aplicación de las mejores prácticas en pro de la prevención y la seguridad del capital humano que integra el sector, conformado por más de 230.000 empleos directos.

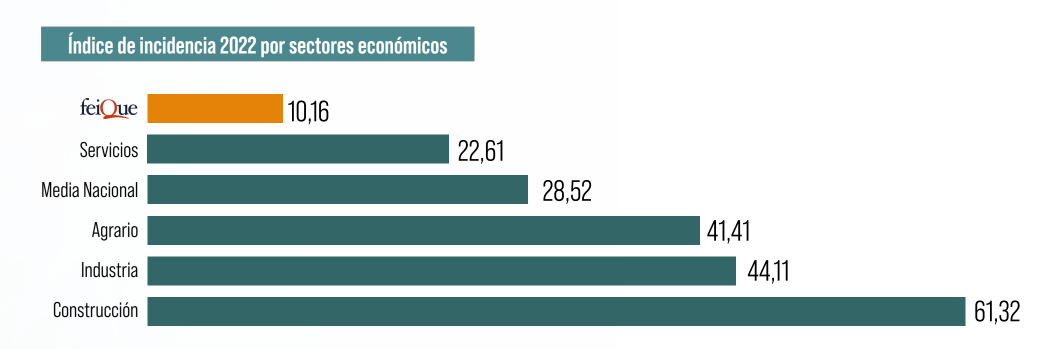
Juan Antonio Labat Director General de Feique



Índices Estadísticos de Siniestralidad Laboral

Datos 2022	
Índice de Frecuencia	5,30
Índice de Gravedad	0,33
Índice de Incidencia	10,16
Duración Media	51,94
Índice de Frecuencia General	30,48
Índice de Frecuencia de Empresas de Servicios	7,05

Fuente: Feique.



Fuente: Avance Estadística Accidentes de Trabajo del Ministerio de Trabajo y Economía Social



Definiciones de los Índices Estadísticos de Siniestralidad Laboral

Mediante los índices estadísticos que a continuación se relacionan, se permite expresar en cifras relativas las características de la accidentabilidad de una empresa, o de las secciones de la misma, facilitando por lo general unos valores útiles a nivel comparativo

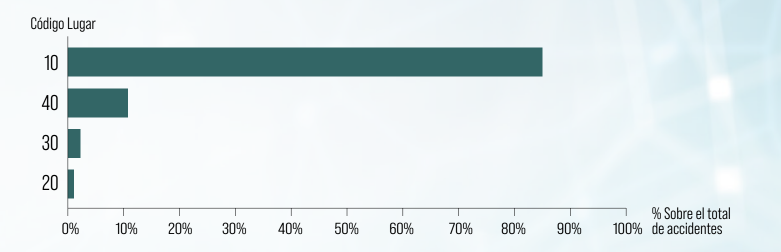
Índice de Frecuencia	Representa el número de accidentes con baja ocurridos por cada millón de horas trabajadas.	I.F. = $\frac{N^{\circ} \text{ de accidentes}}{N^{\circ} \text{ de horas trabajadas}} \times 10^{6}$
Índice de Gravedad	Representa el número de jornadas perdidas por cada mil horas trabajadas.	I.G. = $\frac{N^{\circ} \text{ de jornadas perdidas}}{N^{\circ} \text{ de horas trabajadas}} \times 10^3$
Índice de Incidencia	Representa el número de accidentes ocurridos por cada mil personas expuestas.	$\mathbf{LL} = \frac{N^{\Omega} \text{ de accidentes}}{N^{\Omega} \text{ de trabajadores}} \times 10^{3}$
Duración Media	Se utiliza para cuantificar el tiempo medio de duración de las bajas por accidentes.	D.M.= Nº de jornadas perdidas Nº de accidentes
Índice de Frecuencia General	Representa el número de accidentes con baja y sin baja por cada millón de horas trabajadas.	I.F.G. = $\frac{N^{\circ} \text{ de accidentes (con baja + sin baja)}}{N^{\circ} \text{ de horas trabajadas}} \times 10^{6}$

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL | 2 0 2 2 februarion Empresaria (siminatrapiaria)

Clasificación de accidentes Lugar

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Lugar	% Sobre el total de accidentes
10	Centro de trabajo habitual	86
40	In itinere	11
30	En desplazamiento	2
20	Otro centro de trabajo	1



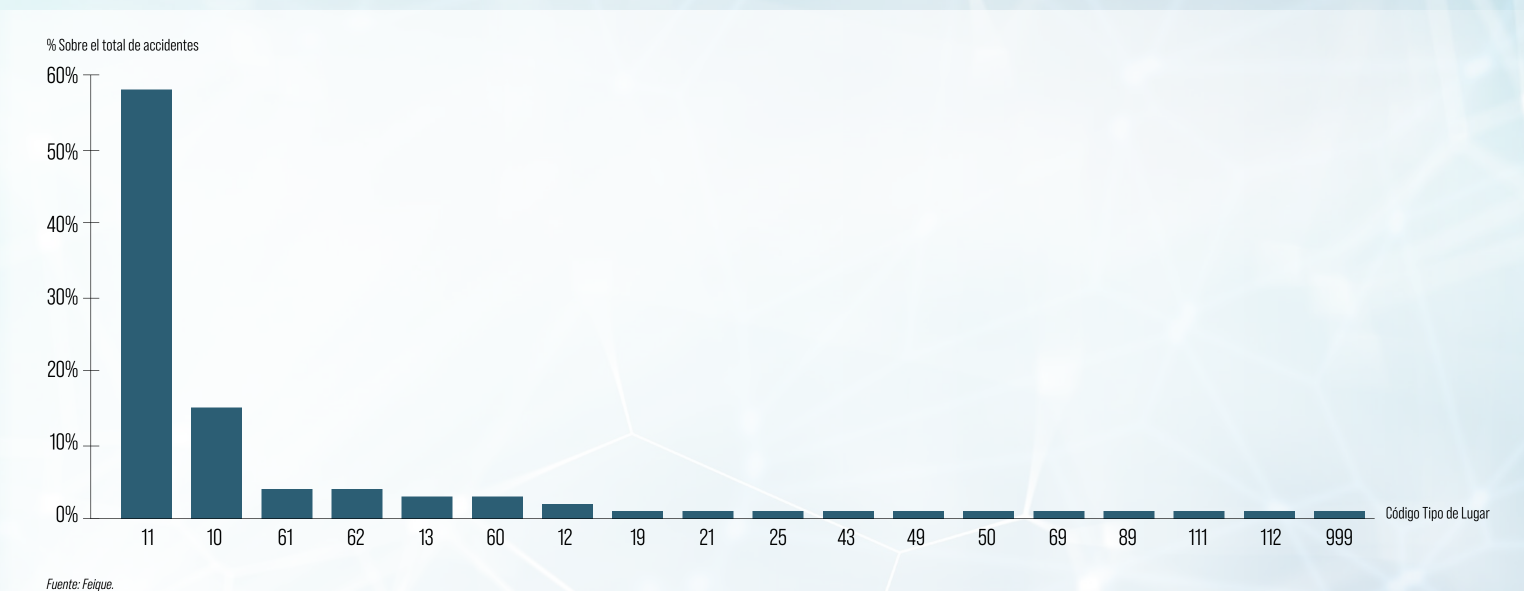
Clasificación de accidentes Tipo de Lugar

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Tipo de lugar	% Sobre el total de accidentes
11	Lugar de producción, taller, fábrica	58
10	Zonas industriales (sin especificar)	15
61	Lugares abiertos permanentemente al público (vías de acceso, de circulación, zona de estacionamiento, sala de espera de estación aeropuerto, etc.)	4
62	Medio de transporte terrestre: carretera o ferrocarril [privado o público (sea cual fuere: tren, autobús, automóvil, etc.)]	4
13	Áreas destinadas principalmente a almacenamiento, carga, descarga	3
60	Lugares públicos (sin especificar)	3
12	Área de mantenimiento, taller de reparación	2
19	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 010, pero no mencionados anteriormente	1
21	Obras, edificio en construcción	1
25	Obras en el agua	1
43	Lugares de venta, pequeños o grandes (incluida la venta ambulante)	1
49	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 040, pero no mencionados anteriormente	1
50	Centros sanitarios (sin especificar)	1
69	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 06 no mencionados anteriormente	1
89	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 08 no mencionados anteriormente	1
111	Mares, océanos, a bordo de todo tipo de navíos, plataformas, buques, barcos	1
112	Lagos, ríos, puertos (a bordo de todo tipo de navíos, plataformas, buques, barcos)	1
999	Otros tipos de lugar no codificados en esta clasificación	1
		100%

Clasificación de accidentes Tipo de Lugar





田

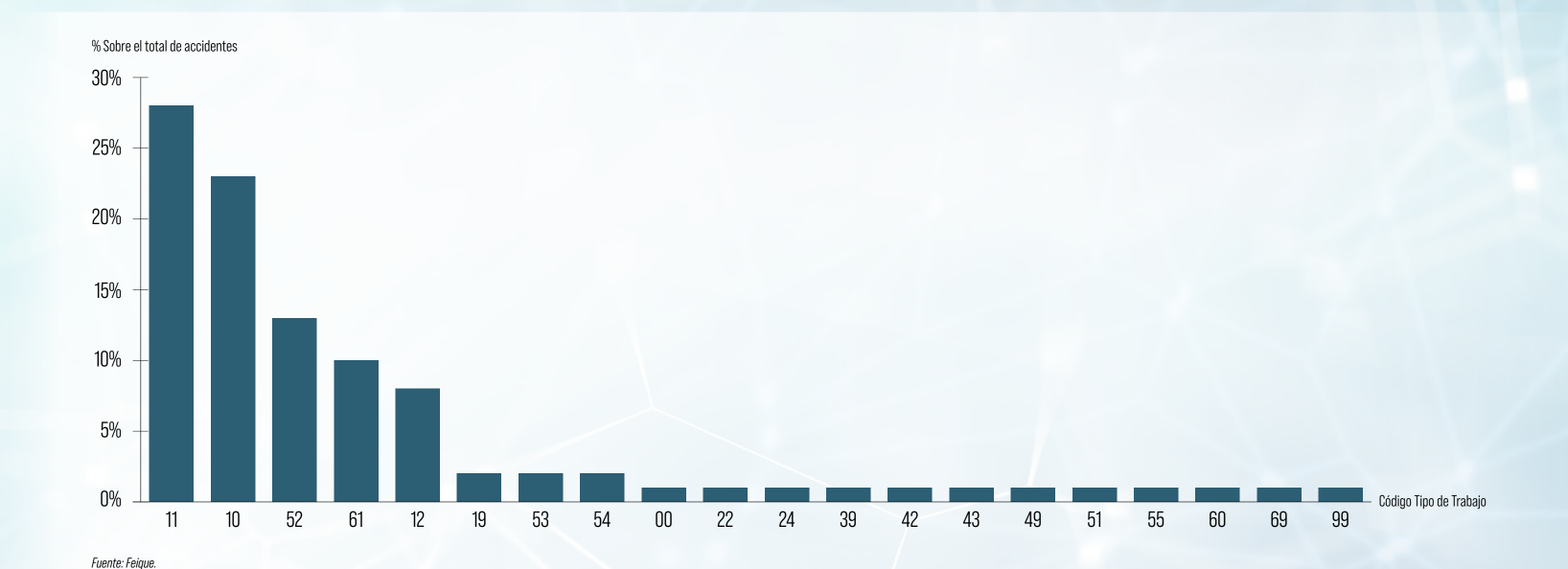
Clasificación de accidentes Tipo de Trabajo

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Nía de la semana

Código	Tipo de trabajo	% Sobre el total de accidentes
11	Producción, transformación, tratamiento de todo tipo	28
10	Tareas de producción, transformación, tratamiento, almacenamiento - de todo tipo (sin especificar)	23
52	Mantenimiento, reparación, reglaje, puesta a punto	13
61	Circulación, incluso en los medios de transporte	10
12	Almacenamiento de todo tipo	8
19	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 10 pero no mencionados anteriormente	2
53	Limpieza de locales, de máquinas (industrial o manual)	2
54	Gestión de residuos, desecho, tratamiento de residuos de todo tipo	2
00	Ninguna información	1
22	Nueva construcción (edificios)	1
24	Renovación, reparación, agregación, mantenimiento -de todo tipo de construcciones	1
39	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 30 pero no mencionados anteriormente	1
42	Actividades intelectuales (enseñanza, formación, tratamiento de la información, trabajos de oficina, de organización y de gestión)	1
43	Actividades comerciales (compra, venta, servicios conexos)	1
49	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 40 pero no mencionados anteriormente	1
51	Colocación, preparación, instalación, montaje, desmantelamiento, desmontaje	1
55	Vigilancia, inspección de procesos de fabricación, de locales, de medios de transporte de equipos (con o sin material de control)	1
60	Circulación, actividades deportivas y artísticas (sin especificar)	1
69	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 60 pero no mencionados anteriormente	1
99	Otros tipos de trabajo no codificados en esta clasificación	1
Fuente: Feique.		100%

Clasificación de accidentes Tipo de Trabajo





田

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL | 2 0 2 2

Clasificación de accidentes Actividad física específica

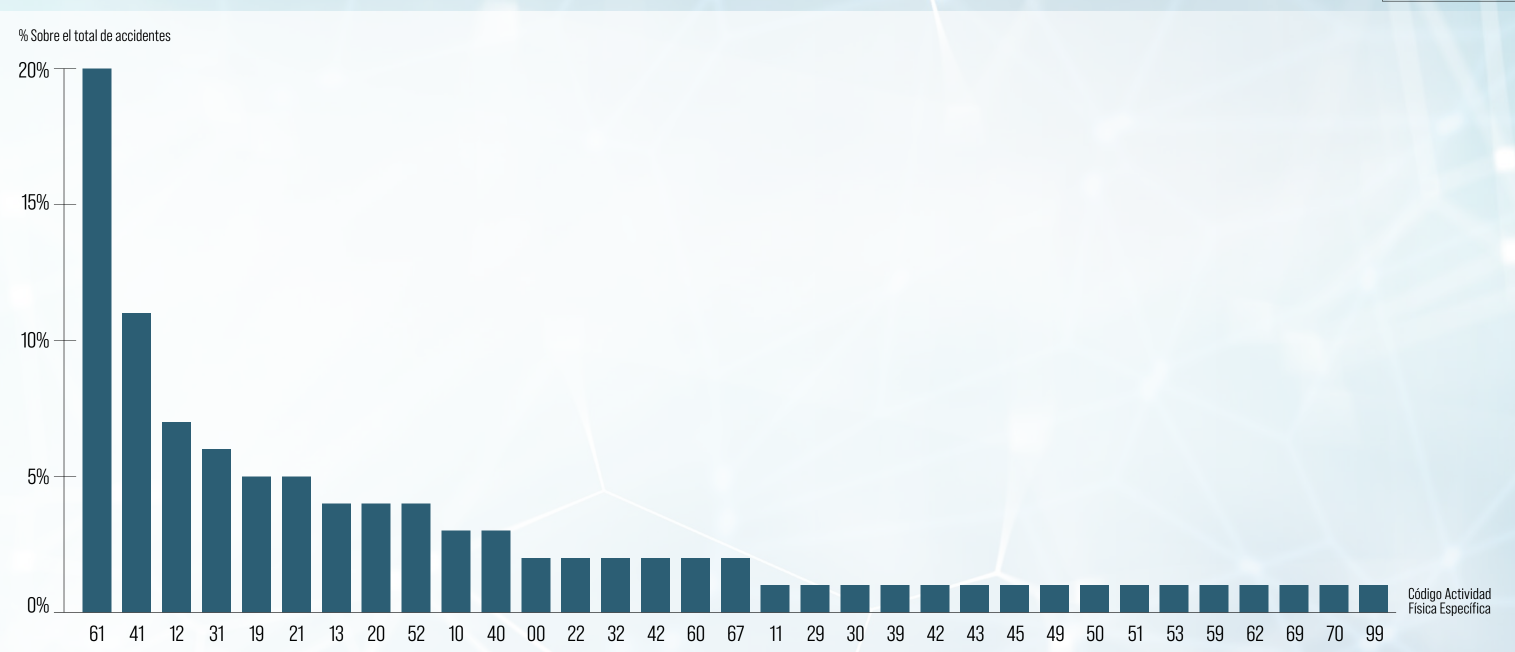
Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Actividad física específica	% Sobre el total de accidentes
61	Andar, correr, subir, bajar, etc.	20
41	Coger con la mano, agarrar, asir, sujetar en la mano, poner en un plano horizontal	11
12	Alimentar la máquina, vaciar la máquina	7
31	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga (móvil y con motor)	6
19	Otra actividad física específica conocida del grupo 10 pero no mencionada anteriormente	5
21	Trabajar con herramientas manuales sin motor	5
13	Vigilar la máquina, hacer funcionar (conducir la máquina)	4
20	Trabajos con herramientas manuales (sin especificar)	4
52	Transportar horizontalmente (tirar de, empujar, hacer rodar, etc.) un objeto	4
10	Operaciones con máquinas (sin especificar)	3
40	Manipulación de objetos (sin especificar)	3
00	Ninguna información	2
22	Trabajar con herramientas manuales con motor	2
32	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga (móvil y sin motor)	2
46	Verter, introducir líquidos, llenar, regar, pulverizar, vaciar, achicar	2
60	Movimiento (sin especificar)	2
67	Hacer movimientos en un mismo sitio	2

Código	Actividad física específica	% Sobre el total de accidentes
11	Arrancar la máquina, pararla máquina	1
29	Otra actividad física específica conocida del grupo 20 pero no mencionada anteriormente	1
30	Conducir/estar a bordo de un medio de transporte, equipo de carga (sin especificar)	1
39	Otra actividad física especifica conocida del grupo 30 pero no mencionada anteriormente	1
42	Ligar, atar, arrancar, deshacer, prensar, destornillar, atornillar, girar	1
43	Fijar, colgar, izar, instalar en un plano vertical	1
45	Abrir, cerrar (una caja, un embalaje, un paquete)	1
49	Otra actividad física específica conocida del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	1
50	Transporte manual (sin especificar)	1
51	Transportar verticalmente (alzar, levantar, bajar, etc. un objeto)	1
53	Transportar una carga (portar) por parte de una persona	1
59	Otra actividad física específica conocida del grupo 50 pero no mencionada anteriormente	1
62	Entrar, salir	1
69	Otra actividad física específica conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	1
70	Estar presente (sin especificar)	1
99	Otra actividad física específica no codificada en esta clasificación	1
		100%

Clasificación de accidentes Actividad física específica





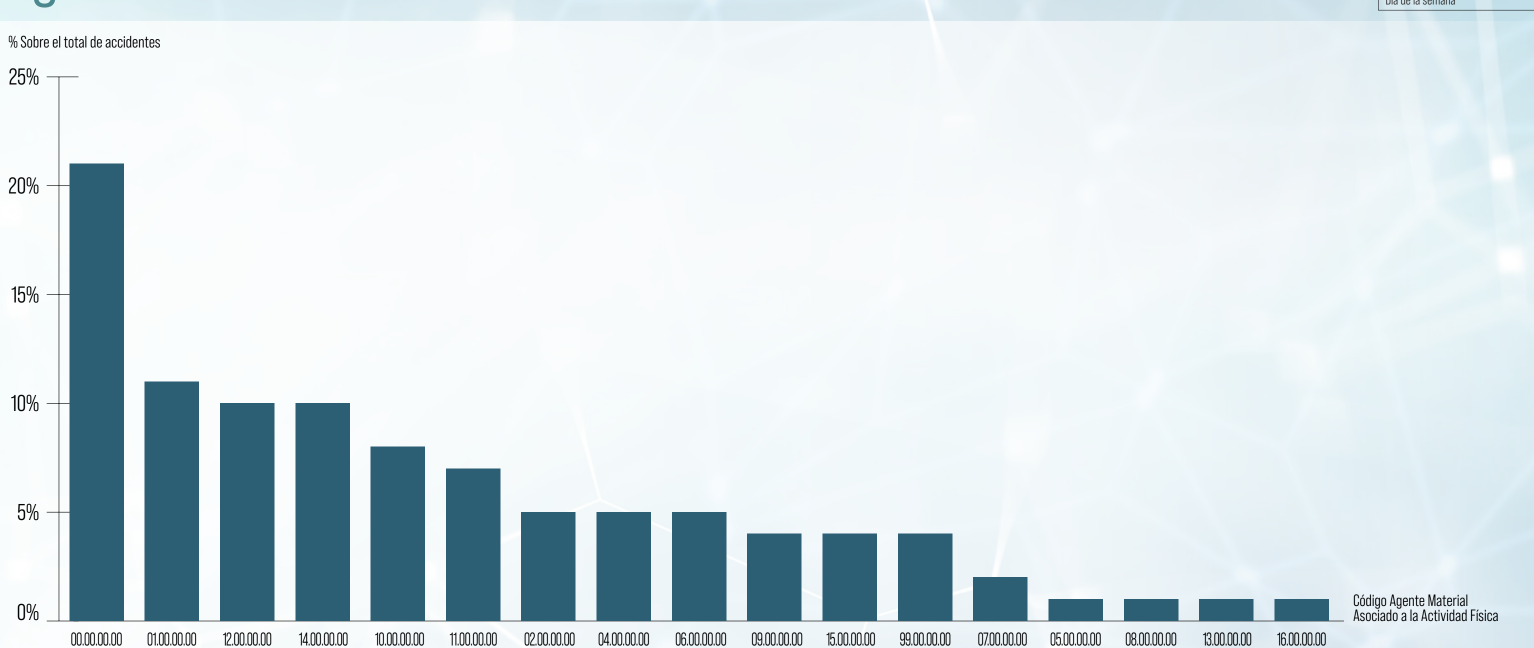
Clasificación de accidentes Agente material asociado a la actividad física

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Agente material asociado a la actividad física	% Sobre el tota de accidentes
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información	21
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)	11
12.00.00.00	Vehículos terrestre	10
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvos	10
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos	8
11.00.00.00	Dispositivos de traslado. Transporte y almacenamiento	7
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)	5
04.00.00.00	Dispositivos de distribución de materia, de alimentación, canalizaciones	5
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor	
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles	4
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas	4
99.00.00.00	Otros agentes materiales no citados en esta clasificación	4
07.00.00.00	Herramientas mecánicas sostenidas o guiadas con las manos	2
05.00.00.00	Motores, dispositivos de transmisión y de almacenamiento de energía	1
08.00.00.00	Herramientas manuales, sin especificación en cuanto a motorización	1
13.00.00.00	Otros vehículos de transporte	1
16.00.00.00	Dispositivos y equipos de protección	1
		100%

Clasificación de accidentes Agente material asociado a la actividad física





THE

Clasificación de accidentes Desviación

Código	Desviación	% Sobre el total de accidentes
52	Resbalón o tropezón con caída, caída de una persona al mismo nivel	8
64	Movimientos no coordinados, gestos intempestivos, inoportunos	8
00	Ninguna información	7
99	Otra desviación no codificada en esta clasificación	7
22	En estado líquido (escape, rezumamiento, derrame, salpicadura, aspersión)	6
70	Movimiento del cuerpo como consecuencia de o con esfuerzo físico (por lo general provoca una lesión interna) (sin especificar)	6
60	Movimiento del cuerpo sin esfuerzo físico (en general provoca una lesión externa) (sin especificar)	5
71	Levantar, transportar, levantarse	4
35	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material al mismo nivel	3
42	Pérdida (total o parcial) de control de medio de transporte de equipo de carga (con motor o sin él)	3
43	Pérdida (total o parcial) de control de herramienta manual (con motor o sin él), así como de la materia sobre la que se trabaje con la herramienta	3
44	Pérdida (total o parcial) de control de objeto (transportado, desplazado, manipulado, etc.)	3
50	Resbalón o tropezón con caída, caída de personas (sin especificar)	3
40	Pérdida (total o parcial) de control de máquinas, medios de transporte - equipo de carga, herramienta manual, objeto, animal (sin especificar)	2
51	Caída de una persona desde una altura	2
63	Quedar atrapado, ser arrastrado, por algún elemento o por el impulso de éste	2
69	Otra desviación conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	2
72	Empujar, tirar de	2
74	En torsión, en rotación, al girarse	2
75	Caminar con dificultad, traspiés, resbalón (sin caída)	2

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Desviación	% Sobre el total de accidentes
11	Problema eléctrico causado por fallo en la instalación que da a un contacto indirecto	1
13	Explosión	1
19	Otra desviación conocida del grupo 10 pero no mencionada anteriormente	1
20	Desviación por desbordamiento, vuelco, escape, derrame, vaporización, emanación (sin especificar)	1
23	En estado gaseoso (vaporización, formación de aerosoles, formación de gases)	1
29	Otra desviación conocida del grupo 20 pero no mencionada anteriormente	1
30	Rotura, fractura, estallido, resbalón, caída, derrumbamiento de agente material (sin especificar)	1
31	Rotura de material, en las juntas, en las conexiones	1
32	Rotura, estallido, en fragmentos (madera, cristal, metal, piedra, plástico, otros)	1
33	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material superior (que cae sobre la víctima)	1
34	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material inferior (que arrastra a la víctima)	1
39	Otra desviación conocida del grupo 30 pero no mencionada anteriormente	1
41	Pérdida (total o parcial) de control de máquina (incluido el arranque intempestivo), así coma de la materia, sobre la que se trabaje con la máquina	1
49	Otra desviación conocida del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	1
59	Otra desviación conocida del grupo 50 pero no mencionada anteriormente	1
61	Pisar un objeto cortante	1
62	Arrodillarse, sentarse, apoyarse contra	1
73	Depositar, agacharse	1
79	Otra desviación conocida del grupo 70 pero no mencionada anteriormente	1
85	Presencia de la víctima o de una tercera persona que represente en sí misma un peligro para ella misma y, en su caso, para otros	1
		100%

Clasificación de accidentes Desviación

Lugar

Tipo de lugar

Agente material asociado a la desviación

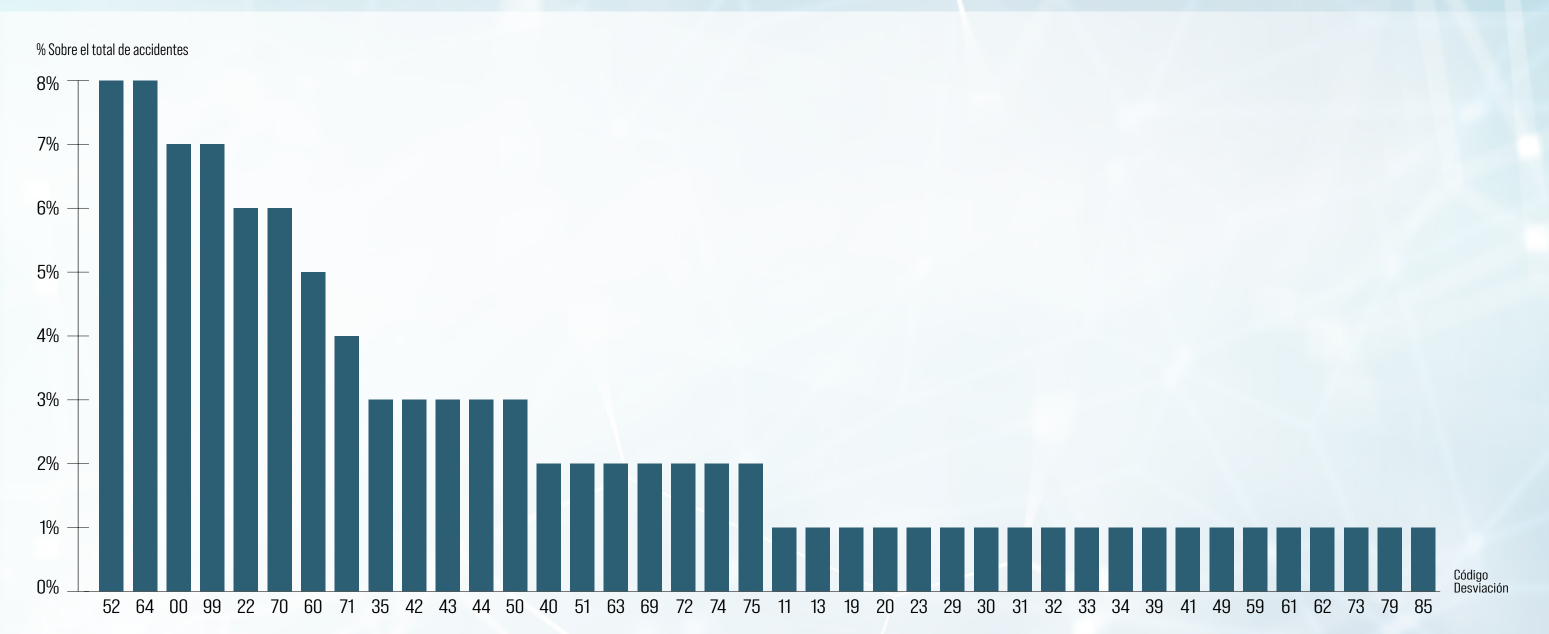
Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Lesión

Día de la semana



Clasificación de accidentes Agente material asociado a la desviación

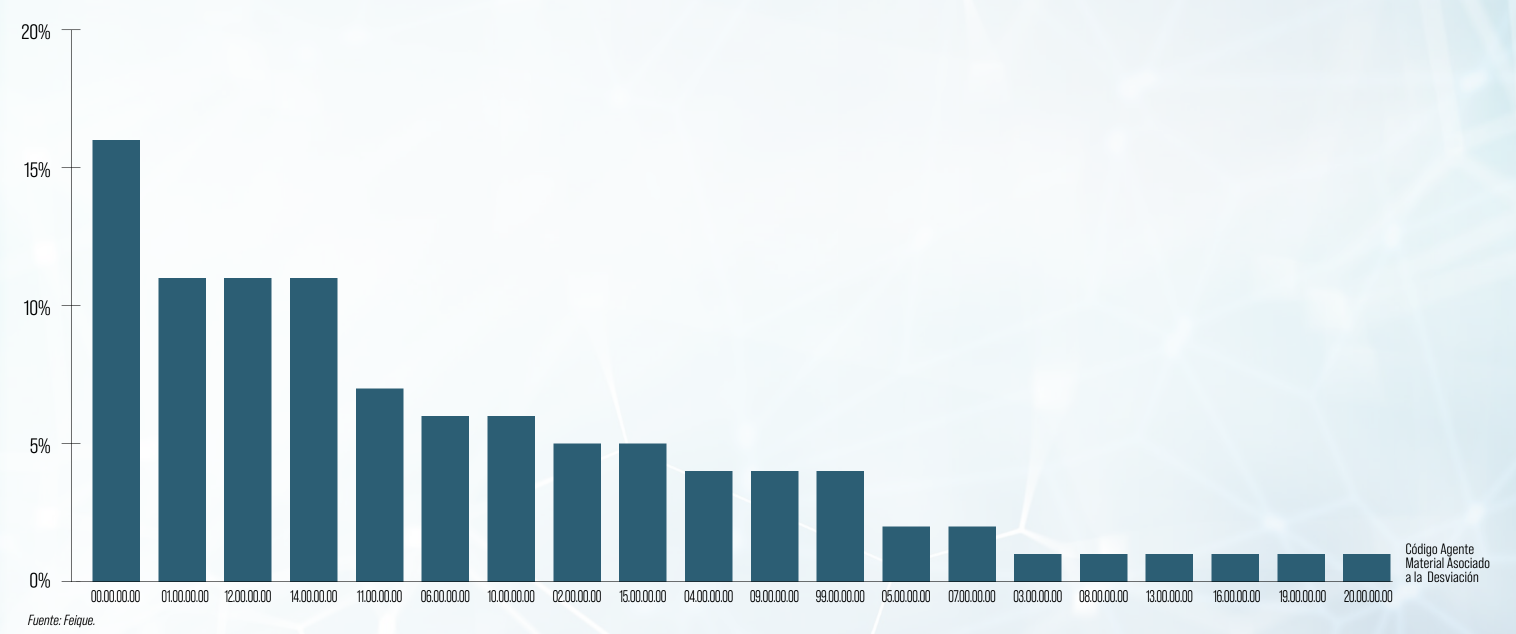
Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Agente material asociado a la desviación		% Sobre el total de accidentes
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información		16
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)		11
12.00.00.00	Vehículos terrestre		11
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvos		11
10.00.00.00	Dispositivos de traslado. Transporte y almacenamiento		7
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor		6
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos		6
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)		5
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas		5
04.00.00.00	Dispositivos de distribución de materia, de alimentación, canalizaciones		4
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles		4
99.00.00.00	Otros agentes materiales no citados en esta clasificación		4
05.00.00.00	Motores, dispositivos de transmisión y de almacenamiento de energía		2
07.00.00.00	Herramientas mecánicas sostenidas o guiadas con las manos		2
03.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies por debajo del nivel del suelo (interior o exterior)		1
00.00.00	Herramientas manuales, sin especificación en cuanto a motorización		1
13.00.00.00	Otros vehículos de transporte		1
16.00.00.00	Dispositivos y equipos de protección		1
19.00.00.00	Residuos en grandes cantidades		1
20.00.00.00	Fenómenos físicos y elementos naturales		1
uente: Feique.			100%

Clasificación de accidentes Agente material asociado a la desviación







THE

Clasificación de accidentes Forma de contacto

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Forma de contacto	% Sobre el total de accidentes
71	Sobreesfuerzo físico sobre el sistema musculoesquelético	23
40	Choque o golpe contra un objeto en movimiento, colisión con (sin especificar)	8
00	Ninguna información	8
31	Aplastamiento sobre o contra, resultado de una caída	7
44	Choque o golpe contra un objeto (incluidos los vehículos) en movimiento	6
16	Contacto con sustancias peligrosas sobre o o través de la piel y de los ojos	5
42	Choque o golpe contra un objeto que cae	5
43	Choque o golpe contra un objeto en balanceo	3
49	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	3
50	50 Contacto con "agente material" cortante, punzante, duro, rugoso, (sin especificar)	3
70	Sobreesfuerzo físico, trauma psíquico, exposición a radiaciones ruido, luz o presión (sin especificar)	3
19	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 10 pero no mencionado anteriormente	2
32	Aplastamiento sobre o contra, resultado de un tropiezo o choque contra un objeto inmóvil	2
45	Colisión con un objeto (incluidos los vehículos), colisión con una persona (la victima está en movimiento)	2
51	Contacto con un "agente material" cortante (cuchillo u hoja)	2
99	Otro contacto. Tipo de lesión no codificado en la presente clasificación	2

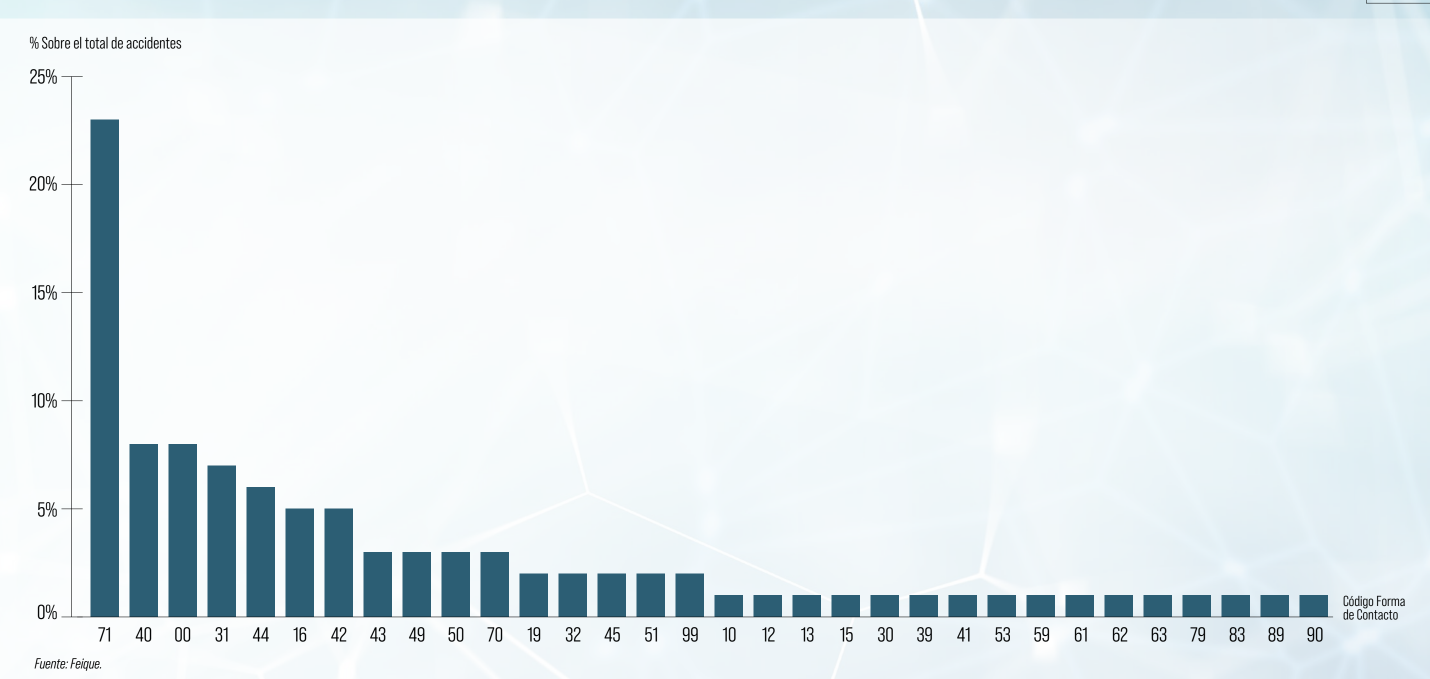
Código	Forma de contacto	% Sobre el total de accidentes
10	Contacto con corriente eléctrica fuego, temperatura o sustancias peligrosas (sin especificar)	1
12	Contacto directo con la electricidad, recibir una descarga eléctrica en el cuerpo	1
13	Contacto con llamas directas u objetos o entornos con elevada temperatura o en llamas	1
15	Contacto con sustancias peligrosas a través de la nariz, la boca, por inhalación	1
30	Aplastamiento sobre o contra un objeto inmóvil (el trabajador está en movimiento vertical u horizontal) (sin especificar)	1
39	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 30 pero no mencionado anteriormente	1
41	Choque o golpe contra un objeto proyectado	1
53	Contacto con un "agente material" que arañe (rallador, lija, tabla no cepillada, etc.)	
59	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 50 pero no mencionado anteriormente	1
61	Quedar atrapado, ser aplastado (en)	1
62	Quedar atrapado, ser aplastado (bajo)	1
63	Quedar atrapado, ser aplastado (entre)	1
79	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 70 pero no mencionado anteriormente	1
83	Golpes, patadas, cabezazos, estrangulamiento	1
89	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 80 pero no mencionado anteriormente	1
90	Infartos, derrames cerebrales y otras patologías no traumáticas	1
		100%

Fuente: Feique.

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL | 2 0 2 2 feignes fergula.

Clasificación de accidentes Forma de contacto





Clasificación de accidentes Parte del cuerpo lesionada

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Parte del cuerpo lesionada	% Sobre el total de accidentes
54	Dedo/s	11
62	Pierna, incluida la rodilla	10
64	Pie	8
51	Hombro y articulaciones del húmero	6
53	Mano	6
13	Ojo/s	4
31	Espalda, incluida la columna y las vértebras de la espalda	4
52	Brazo, incluida la articulación del cúbito	4
55	Muñeca	4
78	Múltiples partes del cuerpo afectadas	4
30	Espalda, incluida la columna y las vértebras dorsolumbares	3
39	Espalda, otras partes no mencionados anteriormente	3
41	Caja torácica, costillas, incluidos omoplatos y articulaciones acromioclaviculares	3
60	Extremidades inferiores, no descritas con más detalle	3
63	Maléolo	3
20	Cuello, incluida la columna y las vértebras cervicales	2
21	Cuello, incluida la columna y las vértebras del cuello	2
69	Extremidades inferiores, otras partes no mencionados anteriormente	2

Código	Parte del cuerpo lesionada	% Sobre el total de accidentes		
00	Parte del cuerpo afectada, sin especificar	1		
10	Cabeza, no descrita con más detalle	1		
12	Zona facial 1			
14	Oreja/s 1			
19	Cabeza, otras partes no mencionados anteriormente 1			
29	Cuello, otras partes no mencionados anteriormente 1			
40	Tronco y órganos, no descritos con más detalle 1			
43	Región pélvica y abdominal, incluidos sus órganos 1			
48	Tronco, múltiples partes afectadas 1			
50	Extremidades superiores, no descritas con más detalle 1			
58	Extremidades superiores, múltiples partes afectadas 1			
59	Extremidades superiores, otras partes no mencionados anteriormente 1			
61	Cadera y articulación de la cadera 1			
65	Dedo/s del pie 1			
68	Extremidades inferiores, múltiples partes afectadas 1			
70	Todo el cuerpo y múltiples partes, no descritas con más detalle	1		
71	Todo el cuerpo (efectos sistémicos)			
99	Otras partes del cuerpo no mencionados anteriormente	1		
		100%		

Clasificación de accidentes Parte del cuerpo lesionada





Clasificación de accidentes Lesión

Lugar

Tipo de lugar

Agente material asociado a la desviación

Tipo de trabajo

Forma de contacto

Actividad física específica

Parte del cuerpo lesionada

Agente material asociado a la actividad física

Lesión

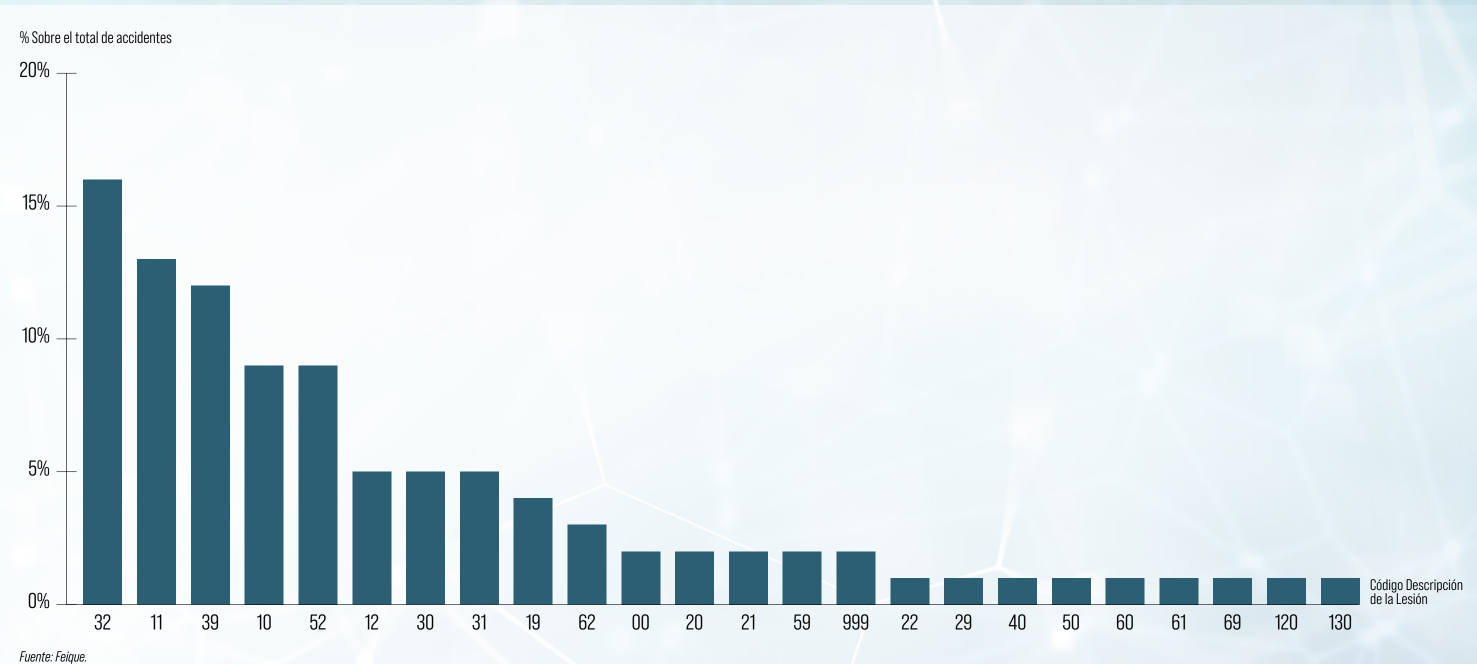
Día de la semana

Código	Descripción de la lesión	% Sobre el total de accidentes
32	Esguinces y torceduras	16
11	Lesiones superficiales	13
39	Otros tipos de dislocaciones, esguinces y torceduras	12
10	Heridas y lesiones superficiales	9
52	Lesiones internas	9
12	Heridas abiertas	5
30	Dislocaciones, esguinces y torceduras	5
31	Dislocaciones y subluxaciones 5	
19	Otros tipos de heridas y lesiones superficiales 4	
62	Quemaduras químicas (corrosión) 3	
00	Tipo de lesión desconocida o sin especificar 2	
20	Fracturas de huesos	2

Código	Descripción de la lesión	% Sobre el total de accidentes		
21	Fracturas cerradas	2		
59	Otros tipos de conmoción y lesiones internas	2		
999	Otras lesiones especificadas no incluidas en otros apartados	2		
22	Fracturas abiertas	1		
29	Otros tipos de fracturas de huesos	1		
40	Amputaciones traumáticas (pérdida de partes del cuerpo) 1			
50	Conmociones y lesiones internas 1			
60	Quemaduras, escaldaduras y congelación 1			
61	Quemaduras y escaldaduras (térmicas) 1			
69	Otros tipos de quemaduras, escaldaduras y congelación 1			
120	Lesiones múltiples	1		
130	Infartos, derrames cerebrales y otras patologías no traumáticas	1		
		100%		

Clasificación de accidentes Lesión





田

Clasificación de accidentes Día de la semana

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
Tipo de trabajo	Forma de contacto
Actividad física específica	Parte del cuerpo lesionada
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

Código	Día de la semana	% Sobre el total de accidentes
10	Lunes	24
30	Miércoles	21
50	Viernes	18
40	Jueves	17
20	Martes	13
70	Domingo	4
60	Sábado	3

