



# Informe de **Siniestralidad Laboral** 2023

**feiQue**

Federación Empresarial de la  
Industria **Química** Española



# Índice

■ <b>Introducción</b> .....	<b>3</b>
■ <b>Índices estadísticos de siniestralidad laboral</b> .....	<b>4</b>
■ <b>Definiciones de los índices estadísticos de siniestralidad laboral</b> .....	<b>5</b>
■ <b>Clasificación de accidentes</b>	
Lugar.....	<b>6</b>
Tipo de lugar.....	<b>7</b>
Tipo de trabajo.....	<b>9</b>
Actividad física específica.....	<b>11</b>
Agente material asociado a la actividad física.....	<b>13</b>
Desviación.....	<b>15</b>
Agente material asociado a la desviación.....	<b>17</b>
Forma de contacto.....	<b>19</b>
Parte del cuerpo lesionada.....	<b>21</b>
Lesión.....	<b>23</b>
Día de la semana.....	<b>25</b>

# Introducción

## La Industria Química, un sector comprometido con la seguridad

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 las personas trabajadoras, así como un análisis de los accidentes con baja calculados a partir de los datos proporcionados por las empresas asociadas a Feique.

El estudio constituye un importante referente para evaluar la gestión preventiva que llevan a cabo las compañías del sector químico con el objetivo prioritario de evitar accidentes laborales y mejorar las condiciones de seguridad y salud de las personas trabajadoras.

Estos datos suponen un valioso punto de partida para promover e incentivar el diseño de guías y procedimientos de actuación orientados a prevenir incidentes, anticiparse a eventuales factores desencadenantes y facilitar la implantación y evolución de planes de mejora en las instalaciones que salvaguarden la seguridad de las personas.

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 2023.

Cabe destacar el compromiso en materia de seguridad y salud laboral, 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 cada año el índice de incidencia obtenido el año anterior.

**Según datos oficiales del Ministerio de Trabajo y Economía Social, este sector es una de las industrias más seguras. Si se realiza una comparativa de nuestros resultados con el resto de actividades económicas, presentamos un índice de incidencia de accidentes que en 2023 fue 5 veces menor al registrado por el conjunto de la Industria, 3 veces menor que la media nacional y 6,7 veces menor que el sector de la construcción.**

Esto supone que en las empresas de Feique ocurre un accidente por cada 180.000 horas trabajadas. De esta manera, el informe refleja los elevados niveles de seguridad con los que operan las empresas del sector 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 los aspectos ESG. Tras más de 30 años de implantación en España continúa siendo un programa fundamental para promover la aplicación de las mejores prácticas de prevención y seguridad de las personas que integran el sector, que ascienden ya a más de 233.000 asalariados directas.



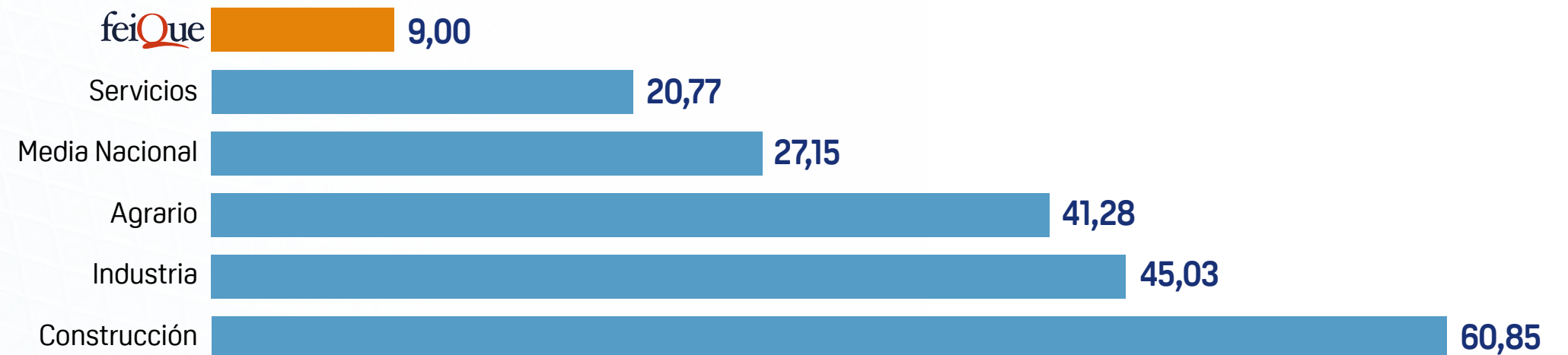
Juan Antonio Labat  
Director General de Feique

# Índices estadísticos de Siniestralidad laboral

Datos 2023	
Índice de Frecuencia	5,50
Índice de Gravedad	0,29
Índice de Incidencia	9,00
Duración Media	52,58
Índice de Frecuencia General	27,64
Índice de Frecuencia de Empresas de Servicios	4,90

Fuente: Feique.

## Índice de incidencia 2023 por sectores económicos



Fuente: avance de estadística de 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.

$$\text{I.F.} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de accidentes}}{\text{N}^\circ \text{ de horas trabajadas}} \times 10^6$$

## Índice de gravedad

Representa el número de jornadas perdidas por cada mil horas trabajadas.

$$\text{I.G.} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de jornadas perdidas}}{\text{N}^\circ \text{ de horas trabajadas}} \times 10^3$$

## Índice de incidencia

Representa el número de accidentes ocurridos por cada mil personas expuestas.

$$\text{I.I.} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de accidentes}}{\text{N}^\circ \text{ de trabajadores}} \times 10^3$$

## Duración media

Se utiliza para cuantificar el tiempo medio de duración de las bajas por accidentes.

$$\text{D.M.} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de jornadas perdidas}}{\text{N}^\circ \text{ de accidentes}}$$

## Índice de frecuencia general

Representa el número de accidentes con baja y sin baja por cada millón de horas trabajadas.

$$\text{I.F.G.} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de accidentes (con baja + sin baja)}}{\text{N}^\circ \text{ de horas trabajadas}} \times 10^6$$

# Clasificación de accidentes

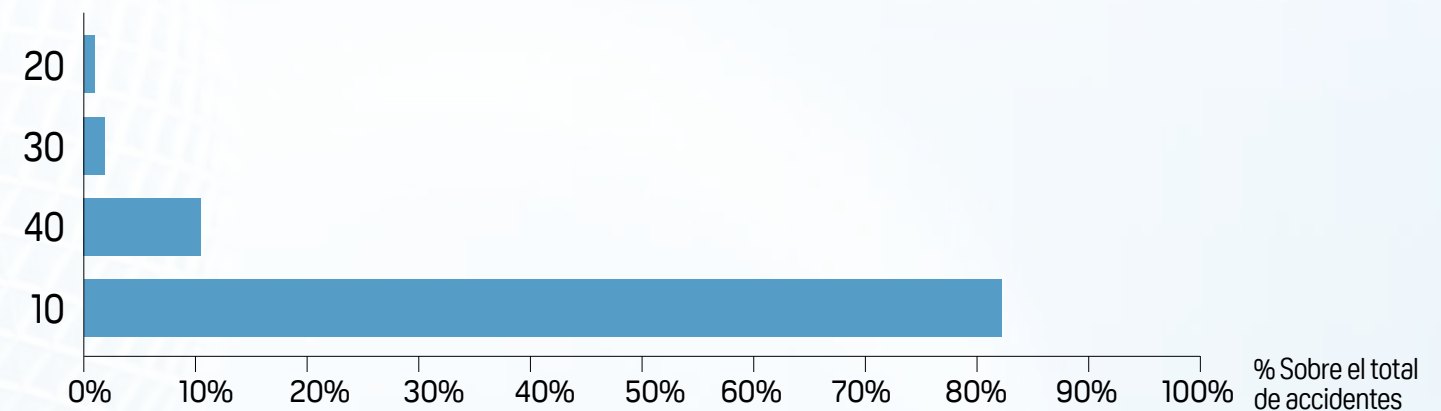
## Lugar

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

Fuente: Feique.

Código lugar





# Clasificación de accidentes

## Tipo de lugar

Lugar	Desviación
<b>Tipo de lugar</b>	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	66
999	Otros tipos de lugar no codificados en esta clasificación	8
10	Zonas industriales (sin especificar)	7
62	Medio de transporte terrestre: carretera o ferrocarril [privado o público (sea cual fuere: tren, autobús, automóvil, etc.)]	5
13	Áreas destinadas principalmente a almacenamiento, carga, descarga	4
19	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 010, pero no mencionados anteriormente	3
61	Lugares abiertos permanentemente al público (vías de acceso, de circulación, zona de estacionamiento, sala de espera de estación aeropuerto, etc.)	3
43	Lugares de venta, pequeños o grandes (incluida la venta ambulante)	2
41	Oficinas, salas de reunión, bibliotecas, etc.	1
60	Lugares públicos (sin especificar)	1
		100%

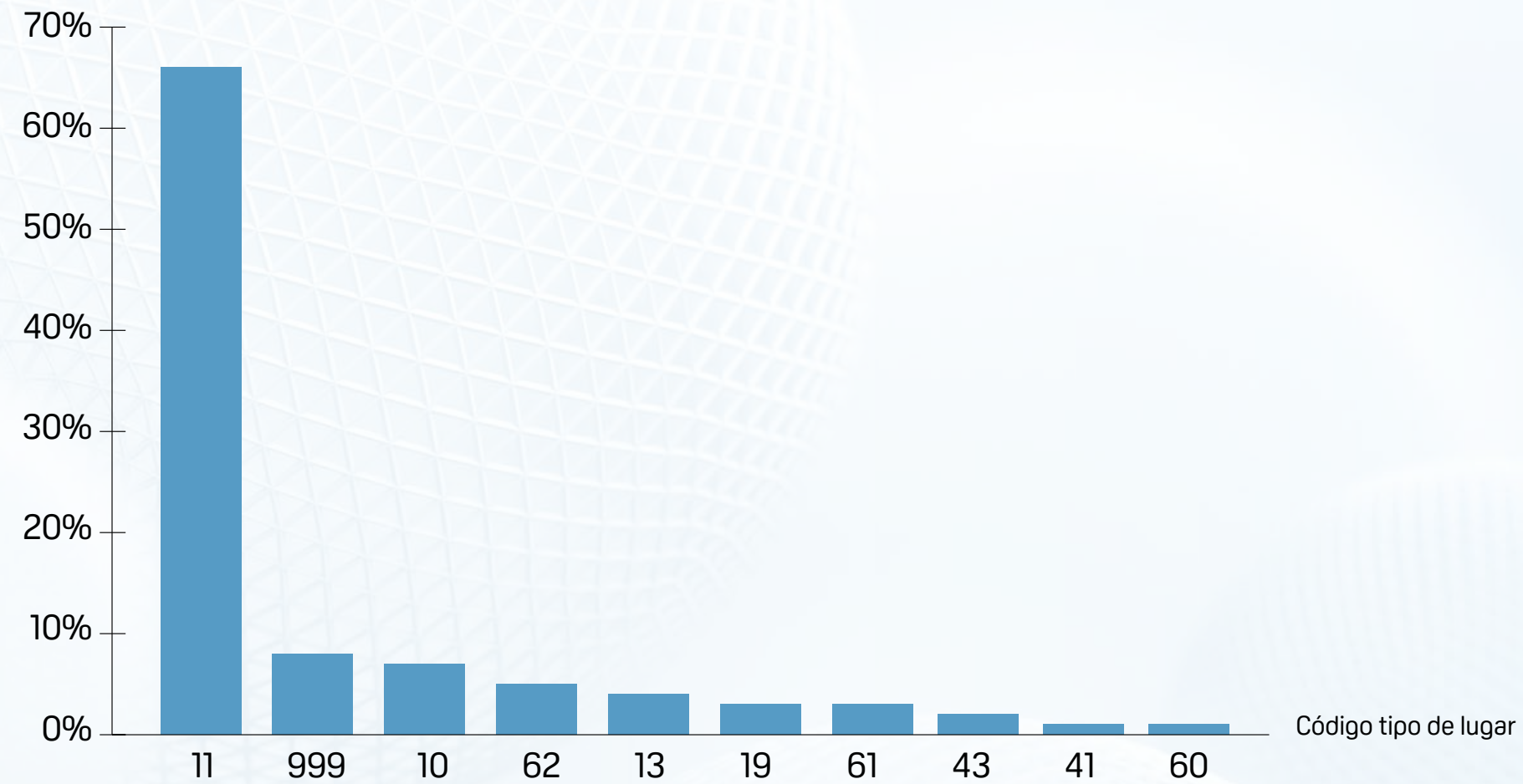
Fuente: Feique.

# Clasificación de accidentes

## Tipo de lugar

Lugar	Desviación
<b>Tipo de lugar</b>	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

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# Clasificación de accidentes

## Tipo de trabajo

Lugar	Desviación
Tipo de lugar	Agente material asociado a la desviación
<b>Tipo de trabajo</b>	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 Trabajo	% Sobre el total de accidentes
11	Producción, transformación, tratamiento de todo tipo	38
10	Tareas de producción, transformación, tratamiento, almacenamiento de todo tipo (sin especificar)	25
61	Circulación, incluso en los medios de transporte	8
52	Mantenimiento, reparación, reglaje, puesta a punto	6
99	Otros tipos de trabajo no codificados en esta clasificación	5
12	Almacenamiento de todo tipo	3
00	Ninguna información	2
19	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 10 pero no mencionados anteriormente	2
43	Actividades comerciales: compra, venta, servicios conexos	2
53	Limpieza de locales, de máquinas (industrial o manual)	2
20	Labores de movimientos de tierras, construcción, mantenimiento, demolición (sin especificar)	1
55	Vigilancia, inspección de procesos de fabricación, de locales, de medios de transporte de equipos con o sin material de control	1
24	Renovación, reparación, agregación, mantenimiento de todo tipo de construcciones	1
40	Actividades de servicios a empresas o a personas y trabajos intelectuales (sin especificar)	1
49	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 40 pero no mencionados anteriormente	1
51	Colocación, preparación, instalación, montaje, desmantelamiento, desmontaje	1
69	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 60 pero no mencionados anteriormente	1
		100%

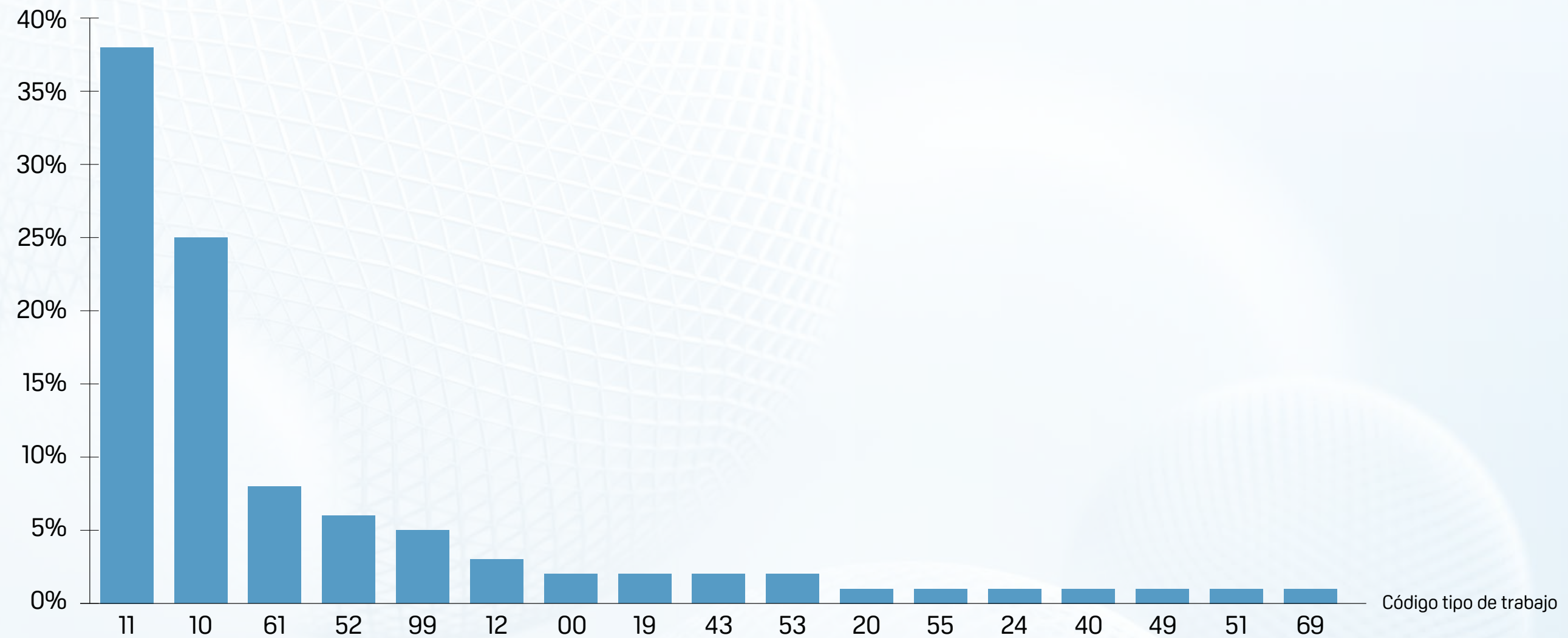
Fuente: Feique.

# Clasificación de accidentes

## Tipo de trabajo

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

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# 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.	14
12	Alimentar la máquina, vaciar la máquina	10
41	Coger con la mano, agarrar, asir, sujetar en la mano, poner en un plano horizontal	7
21	Trabajar con herramientas manuales sin motor	6
31	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga (móvil y con motor)	6
10	Operaciones con máquinas (sin especificar)	4
20	Trabajos con herramientas manuales (sin especificar)	4
52	Transportar horizontalmente (tirar de, empujar, hacer rodar, etc. un objeto)	4
49	Otra actividad física específica conocida del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	4
99	Otra actividad física específica no codificada en esta clasificación	4
13	Vigilar la máquina, hacer funcionar (conducir la máquina)	3
11	Arrancar la máquina, parar la máquina	3
19	Otra actividad física específica conocida del grupo 10 pero no mencionada anteriormente	3
30	Conducir/estar a bordo de un medio de transporte (equipo de carga) (sin especificar)	3

Fuente: FeiQue.

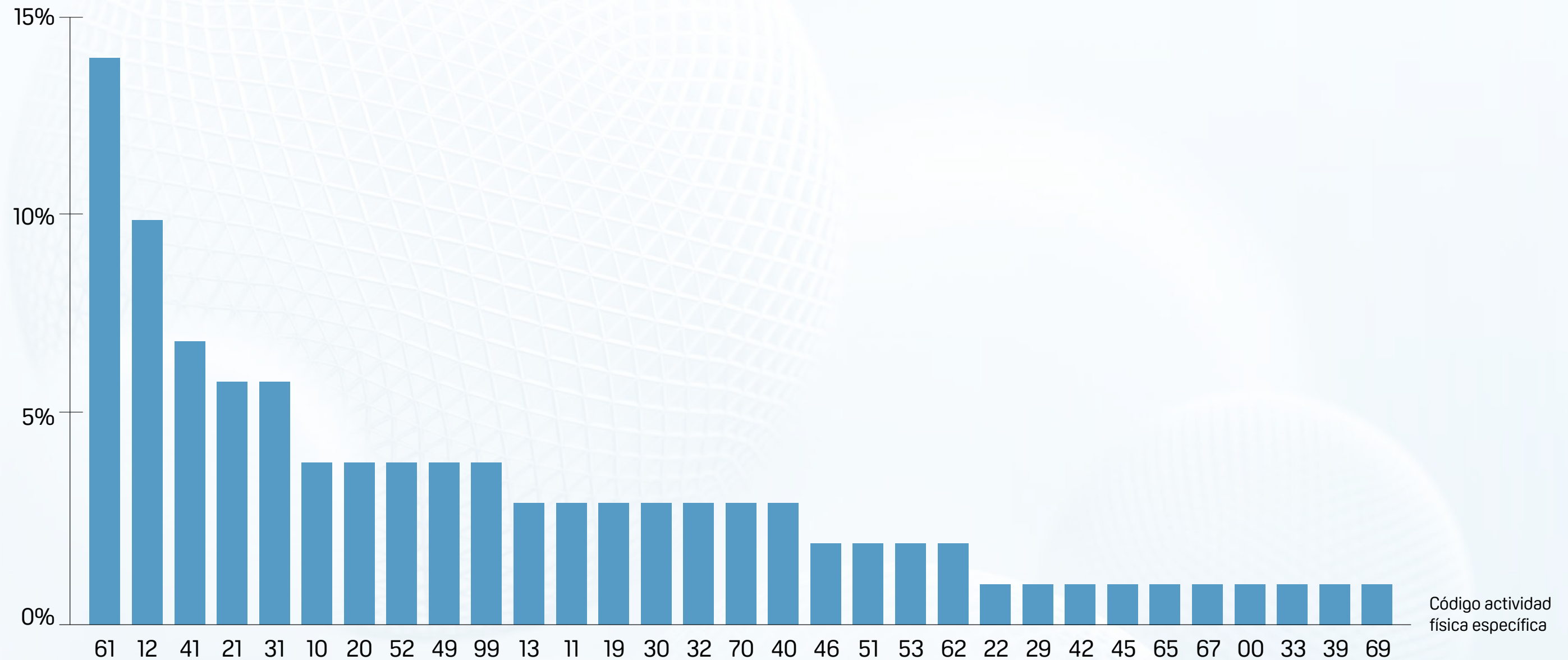
Código	Actividad física específica	% Sobre el total de accidentes
32	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga (móvil y sin motor)	3
70	Estar presente (sin especificar)	3
40	Manipulación de objetos (sin especificar)	2
46	Verter, introducir líquidos, llenar, regar, pulverizar, vaciar, achicar	1
51	Transportar verticalmente (alzar, levantar, bajar, etc. un objeto)	1
53	Transportar una carga (portar) por parte de una persona	1
62	Entrar, salir	1
22	Trabajar con herramientas manuales con motor	1
29	Otra actividad física específica conocida del grupo 20 pero no mencionada anteriormente	1
42	Ligar, atar, arrancar, deshacer, prensar, destornillar, atornillar, girar	1
45	Abrir, cerrar (una caja, un embalaje, un paquete)	1
65	Levantarse, sentarse, etc.	1
67	Hacer movimientos en un mismo sitio	1
00	Ninguna información	1
33	Ser pasajero a bordo de un medio de transporte	1
39	Otra actividad física específica conocida del grupo 30 pero no mencionada anteriormente	1
69	Otra actividad física específica conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	1
		100%

# Clasificación de accidentes

## Actividad física específica

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

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# 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 total de accidentes
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información	18
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvos	17
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos	11
12.00.00.00	Vehículos terrestres	9
04.00.00.00	Dispositivos de distribución de materia, de alimentación, canalizaciones	8
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor	7
11.00.00.00	Dispositivos de traslado, transporte y almacenamiento	6
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)	5
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)	5
99.00.00.00	Otros agentes materiales no citados en esta clasificación	3
07.00.00.00	Herramientas mecánicas sostenidas o guiadas con las manos	2
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles	2
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas	2
18.00.00.00	Organismos vivos y seres humanos	1
16.00.00.00	Dispositivos y equipos de protección	1
17.00.00.00	Equipos de oficina y personales, material de deporte, armas, aparatos domésticos	1
05.00.00.00	Motores, dispositivos de transmisión y de almacenamiento de energía	1
13.00.00.00	Otros vehículos de transporte	1
		100%

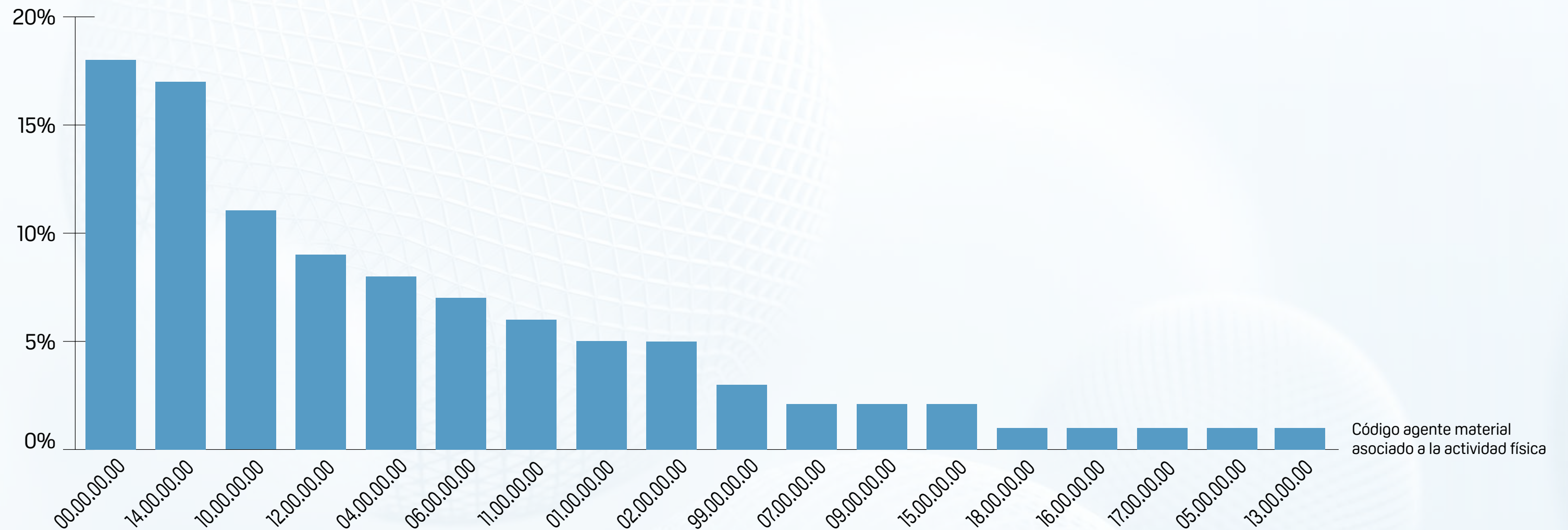
Fuente: Feique.

# 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
<b>Agente material asociado a la actividad física</b>	Lesión
	Día de la semana

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# Clasificación de accidentes 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	Desviación	% Sobre el total de accidentes
72	Empujar, tirar de	10
71	Levantar, transportar, levantarse	7
99	Otra desviación no codificada en esta clasificación	7
64	Movimientos no coordinados, gestos intempestivos, inoportunos	7
79	Otra desviación conocida del grupo 70 pero no mencionada anteriormente	7
52	Resbalón o tropezón con caída, caída de una persona al mismo nivel	6
00	Ninguna información	5
22	En estado líquido (escape, rezumamiento, derrame, salpicadura, aspersion)	4
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	4
50	Resbalón o tropezón con caída, caída de personas (sin especificar)	4
75	Caminar con dificultad, traspies, resbalón sin caída	3
40	Pérdida (total o parcial) de control de máquinas, medios de transporte (equipo de carga, herramienta manual, objeto, animal) (sin especificar)	3
44	Pérdida (total o parcial) de control de objeto (transportado, desplazado, manipulado, etc.)	3
42	Pérdida (total o parcial) de control de medio de transporte de equipo de carga (con motor o sin él)	2
63	Quedar atrapado, ser arrastrado, por algún elemento o por el impulso de éste	2
70	Movimiento del cuerpo como consecuencia de o con esfuerzo físico que por lo general provoca una lesión interna (sin especificar)	2
39	Otra desviación conocida del grupo 30 pero no mencionada anteriormente	2
60	Movimiento del cuerpo sin esfuerzo físico que en general provoca una lesión externa (sin especificar)	2
20	Desviación por desbordamiento, vuelco, escape, derrame, vaporización, emanación (sin especificar)	1

Código	Desviación	% Sobre el total de accidentes
33	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material superior (que cae sobre la víctima)	1
35	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material al mismo nivel	1
59	Otra desviación conocida del grupo 50 pero no mencionada anteriormente	1
69	Otra desviación conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	1
14	Incendio, fuego	1
19	Otra desviación conocida del grupo 10 pero no mencionada anteriormente	1
31	Rotura de material, en las juntas, en las conexiones	1
41	Pérdida (total o parcial) de control de máquina (incluido el arranque intempestivo), así como de la materia, sobre la que se trabaje con la máquina	1
51	Caída de una persona desde una altura	1
73	Depositar, agacharse	1
74	En torsión, en rotación, al girarse	1
13	Explosión	1
21	En estado de sólido (desbordamiento, vuelco)	1
23	En estado gaseoso (vaporización, formación de aerosoles, formación de gases)	1
24	Pulverulento (emanación de humos, emisión de polvo, partículas)	1
30	Rotura, fractura, estallido, resbalón, caída, derrumbamiento de agente material (sin especificar)	1
34	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material inferior (que arrastra a la víctima)	1
62	Arrodillarse, sentarse, apoyarse contra	1
81	Sorpresa, miedo	1
		100%

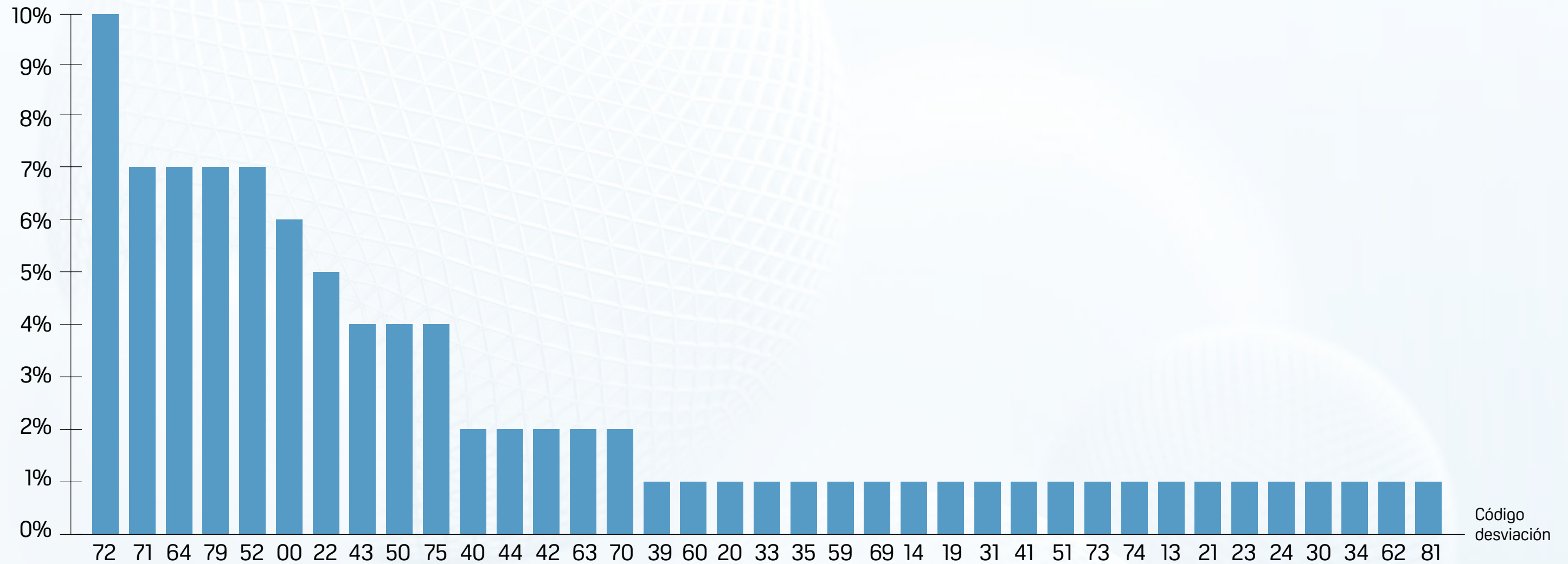
Fuente: Feique.

# Clasificación de accidentes

## Desviación

Lugar	<b>Desviación</b>
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

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# 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

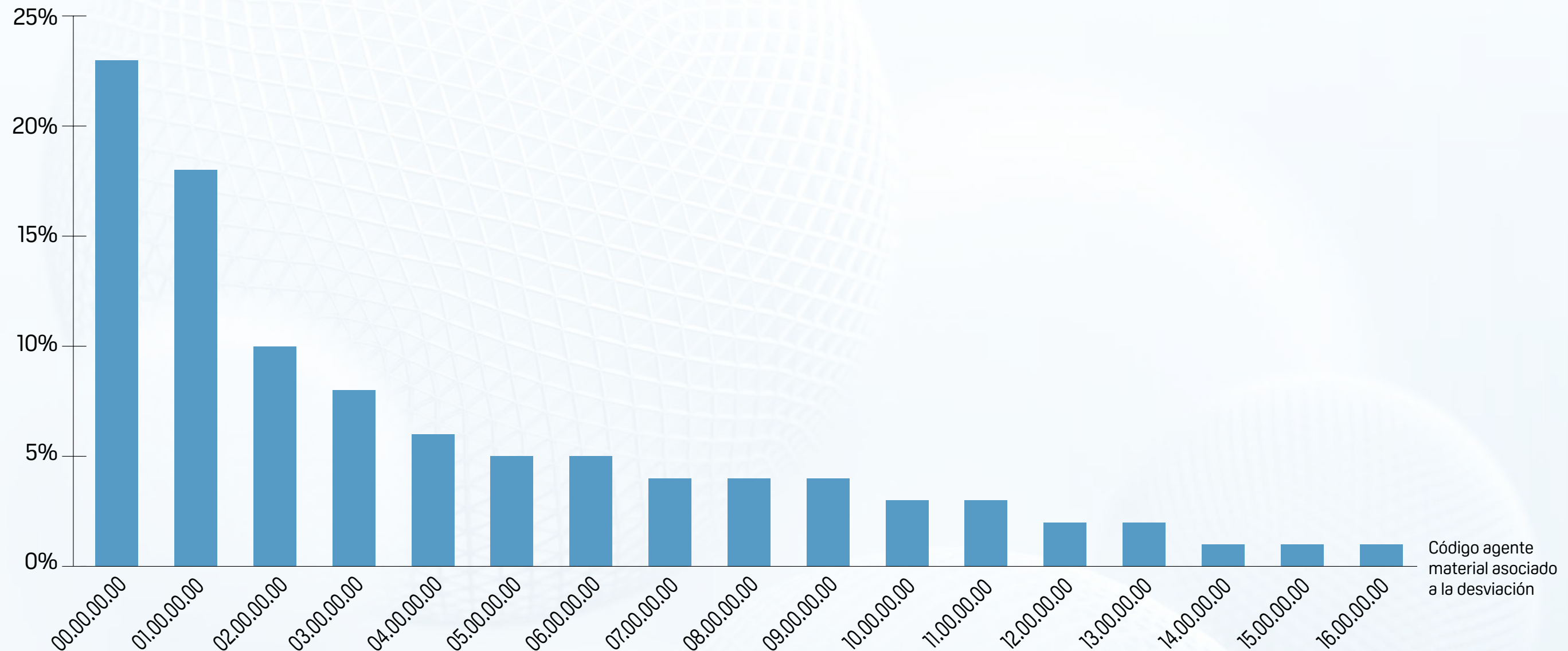
Código	Agente material asociado a la desviación	% Sobre el total de accidentes
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información	23
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)	18
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)	10
03.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies por debajo del nivel del suelo (interior o exterior)	8
04.00.00.00	Dispositivos de distribución de materia, de alimentación, canalizaciones	6
05.00.00.00	Motores, dispositivos de transmisión y de almacenamiento de energía	5
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor	5
07.00.00.00	Herramientas mecánicas sostenidas o guiadas con las manos	4
08.00.00.00	Herramientas manuales, sin especificación en cuanto a motorización en general	4
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles	4
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos	3
11.00.00.00	Dispositivos de traslado, transporte y almacenamiento	3
12.00.00.00	Vehículos terrestres	2
13.00.00.00	Otros vehículos de transporte	2
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvos	1
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas	1
16.00.00.00	Dispositivos y equipos de protección	1
		100%

Fuente: Feique.

# 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

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# 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
72	Sobreesfuerzo físico sobre el sistema musculoesquelético	33
31	Aplastamiento sobre o contra, resultado de una caída	6
40	Choque o golpe contra un objeto en movimiento, colisión con (sin especificar)	6
42	Choque o golpe contra un objeto que cae	5
49	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	5
32	Aplastamiento sobre o contra, resultado de un tropiezo o choque contra un objeto inmóvil	4
00	Ninguna información	4
45	Colisión con un objeto (incluidos los vehículos) colisión con una persona (la víctima está en movimiento)	3
13	Contacto con llamas directas u objetos o entornos con elevada temperatura o en llamas	3
50	Contacto con "agente material" cortante, punzante, duro, rugoso, (sin especificar)	3
16	Contacto con sustancias peligrosas sobre o a través de la piel y de los ojos	3
44	Choque o golpe contra un objeto (incluidos los vehículos) en movimiento	3
51	Contacto con un "agente material" cortante (cuchillo u hoja)	3
29	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 20 pero no mencionado anteriormente	2
41	Choque o golpe contra un objeto proyectado	2
43	Choque o golpe contra un objeto en balanceo	1

Código	Forma de contacto	% Sobre el total de accidentes
15	Contacto con sustancias peligrosas a través de la nariz, la boca, por inhalación	1
39	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 30 pero no mencionado anteriormente	1
52	Contacto con un "agente material" punzante (clavo o herramienta afilada)	1
63	Quedar atrapado, ser aplastado (entre)	1
79	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 70 pero no mencionado antes	1
99	Otro contacto. Tipo de lesión no codificado en la presente clasificación	1
19	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 10 pero no mencionado anteriormente	1
30	Aplastamiento sobre o contra un objeto inmóvil, estando el trabajador en movimiento vertical u horizontal (sin especificar)	1
53	Contacto con un "agente material" que arañe (rallador, lija, tabla no cepillada, etc.)	1
59	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 50 pero no mencionado anteriormente	1
60	Quedar atrapado, ser aplastado, sufrir una amputación (sin especificar)	1
69	Otro contacto. Tipo de lesión conocido del grupo 60 pero no mencionado anteriormente	1
23	Envuelto por, rodeado de gases o de partículas en suspensión	1
		100%

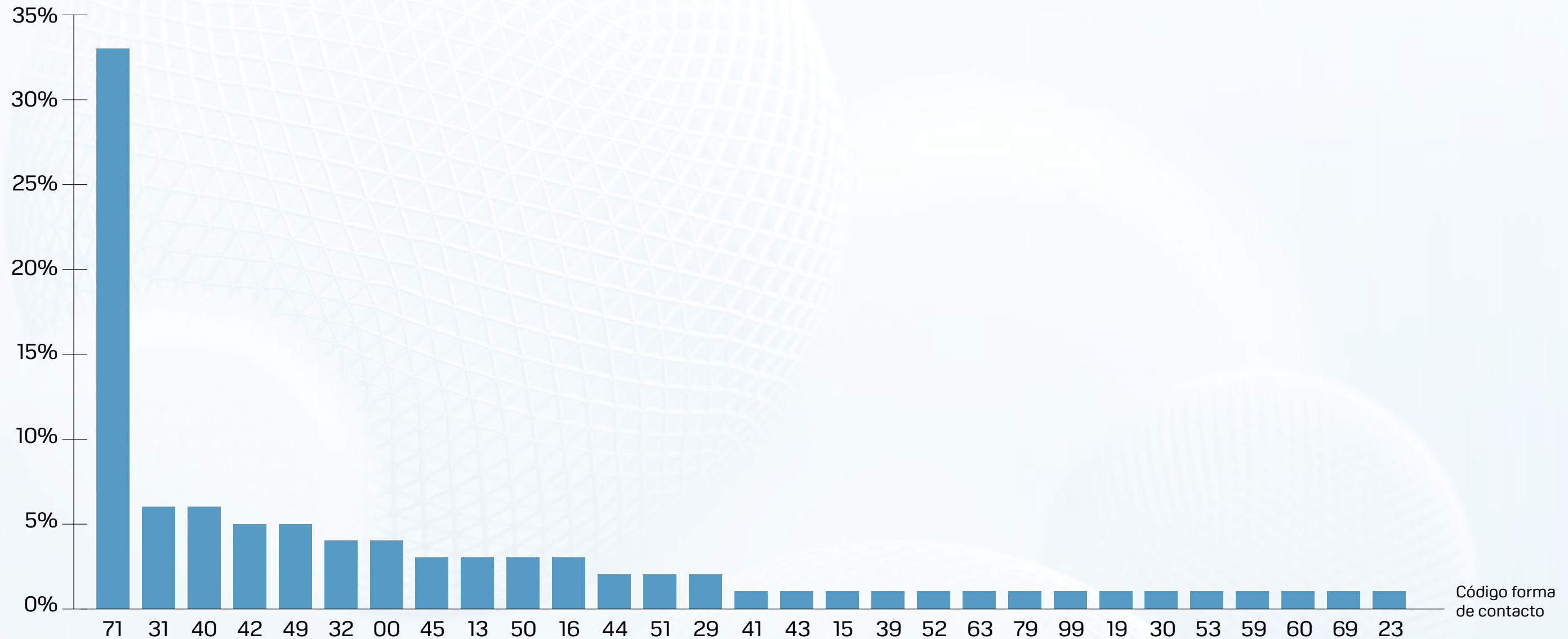
Fuente: Feique.

# Clasificación de accidentes

## Forma de contacto

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

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# 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	14
53	Mano/s	11
31	Espalda, incluida la columna y las vértebras de la espalda	10
64	Pie/s	8
62	Pierna/s, incluida la rodilla	7
51	Hombro/s y articulaciones del húmero	5
55	Muñeca/s	4
41	Caja torácica, costillas, incluidos omoplatos y articulaciones acromioclaviculares	4
52	Brazo/s, incluida la articulación del cúbito	4
12	Zona facial	3
63	Maléolo	3
13	Ojo/s	2
20	Cuello, incluida la columna y las vértebras cervicales	2
21	Cuello, incluida la columna y las vértebras del cuello	2
39	Espalda, otras partes no mencionados anteriormente	2
78	Múltiples partes del cuerpo afectadas	2
49	Tronco, otras partes no mencionados anteriormente	1

Código	Parte del cuerpo lesionada	% Sobre el total de accidentes
58	Extremidades superiores, múltiples partes afectadas	1
59	Extremidades superiores, otras partes no mencionados anteriormente	1
61	Cadera y articulación de la cadera	1
69	Extremidades inferiores, otras partes no mencionados anteriormente	1
71	Todo el cuerpo (efectos sistémicos)	1
29	Cuello, otras partes no mencionados anteriormente	1
30	Espalda, incluida la columna y las vértebras dorsolumbares	1
50	Extremidades superiores, no descritas con más detalle	1
60	Extremidades inferiores, no descritas con más detalle	1
65	Dedo/s del pie	1
00	Parte del cuerpo afectada, sin especificar	1
10	Cabeza, no descrita con más detalle	1
11	Cabeza (caput), cerebro, nervios craneanos y vasos cerebrales	1
19	Cabeza, otras partes no mencionados anteriormente	1
43	Región pélvica y abdominal, incluidos sus órganos	1
70	Todo el cuerpo y múltiples partes, no descritas con más detalle	1
		100%

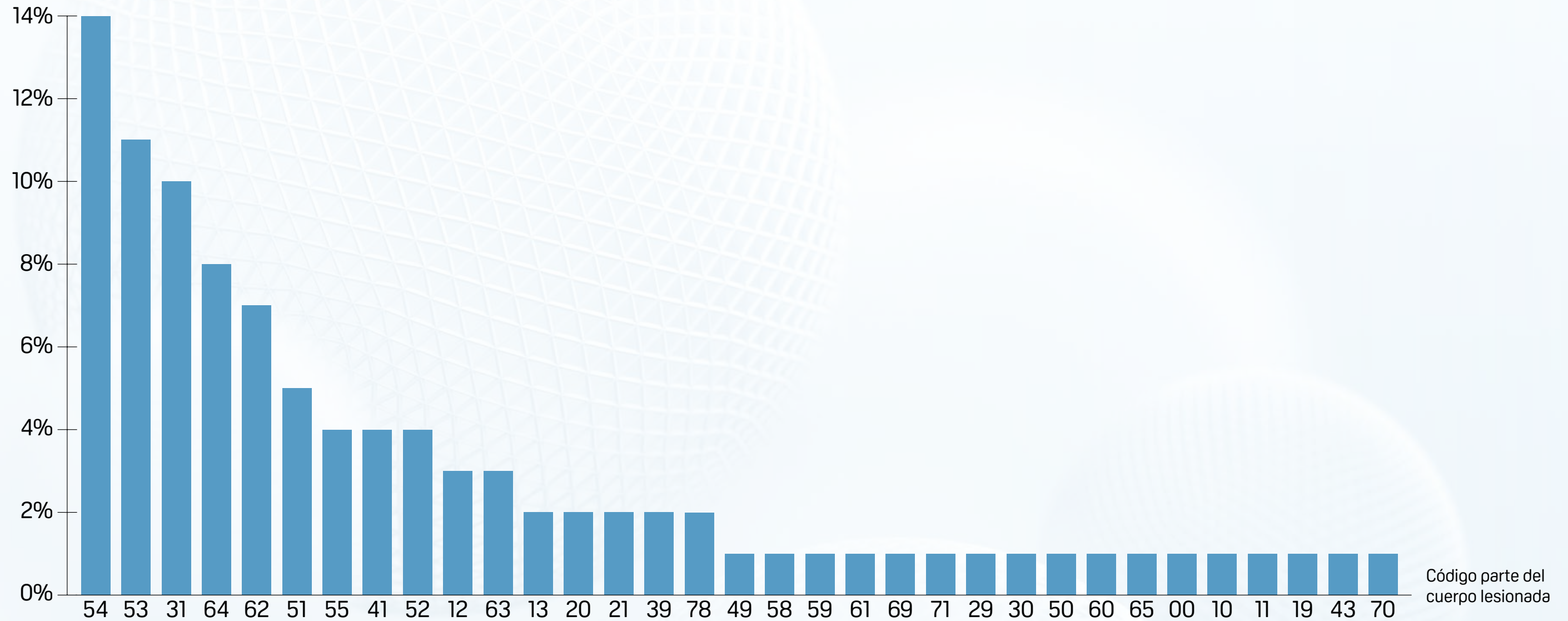
Fuente: Feique.

# 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	<b>Parte del cuerpo lesionada</b>
Agente material asociado a la actividad física	Lesión
	Día de la semana

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



# Clasificación de accidentes

## Lesión

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	<b>Lesión</b>
	Día de la semana

Código	Descripción de la lesión	% Sobre el total de accidentes
32	Esguinces y torceduras	20
39	Otros tipos de dislocaciones, esguinces y torceduras	19
11	Lesiones superficiales	15
30	Dislocaciones, esguinces y torceduras	6
21	Fracturas cerradas	5
19	Otros tipos de heridas y lesiones superficiales	4
10	Heridas y lesiones superficiales	4
12	Heridas abiertas	4
20	Fracturas de huesos	4
52	Lesiones internas	4
31	Dislocaciones y subluxaciones	3

Código	Descripción de la lesión	% Sobre el total de accidentes
61	Quemaduras y escaldaduras (térmicas)	1
29	Otros tipos de fracturas de huesos	1
00	Tipo de lesión desconocida o sin especificar	1
59	Otros tipos de conmoción y lesiones internas	1
109	Otros efectos de las temperaturas extremas, la luz y la radiación	1
999	Otras lesiones especificadas no incluidas en otros apartados	1
50	Conmociones y lesiones internas	1
60	Quemaduras, escaldaduras y congelación	1
62	Quemaduras químicas (corrosión)	1
69	Otros tipos de quemaduras, escaldaduras y congelación	1
79	Otros tipos de envenenamientos e infecciones	1
		100%

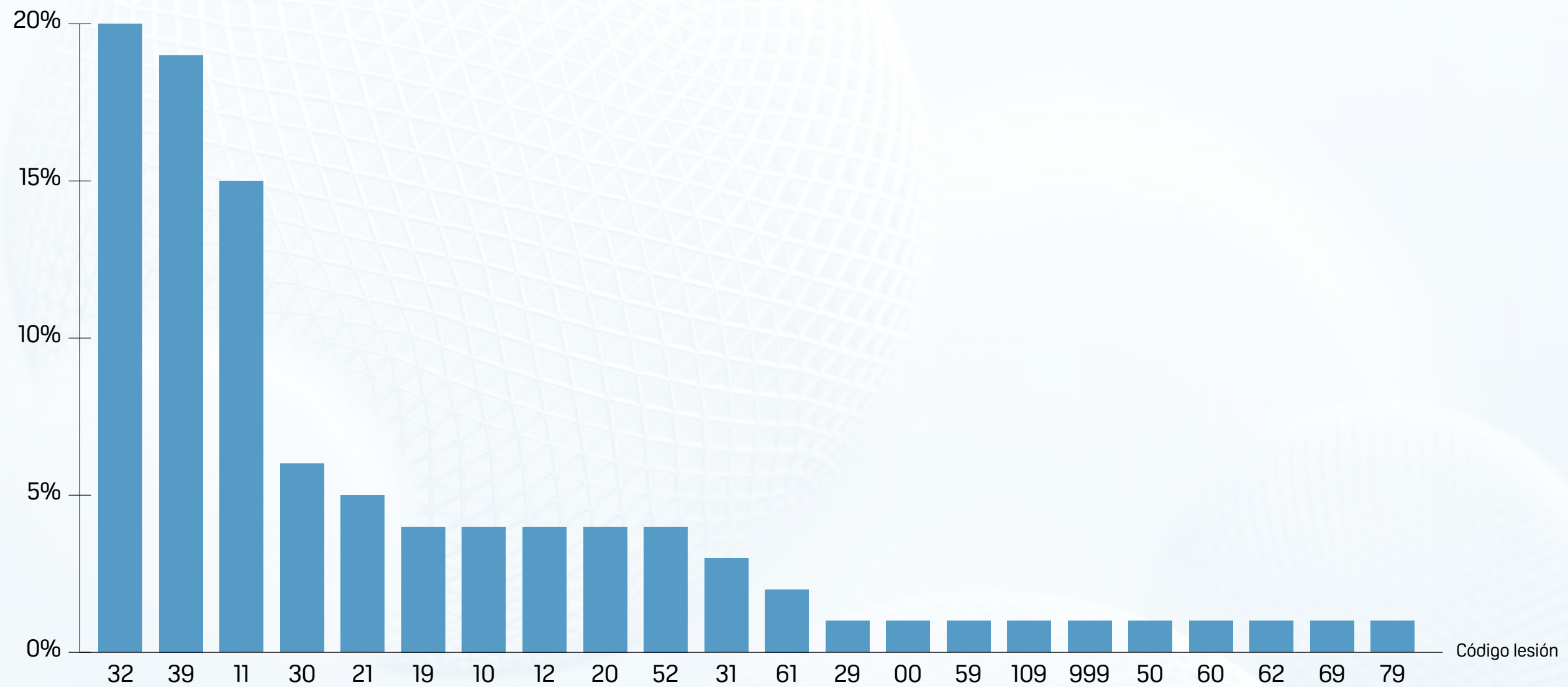
Fuente: Feique.

# Clasificación de accidentes

## Lesión

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	<b>Lesión</b>
	Día de la semana

% Sobre el total de accidentes



Fuente: Feique.



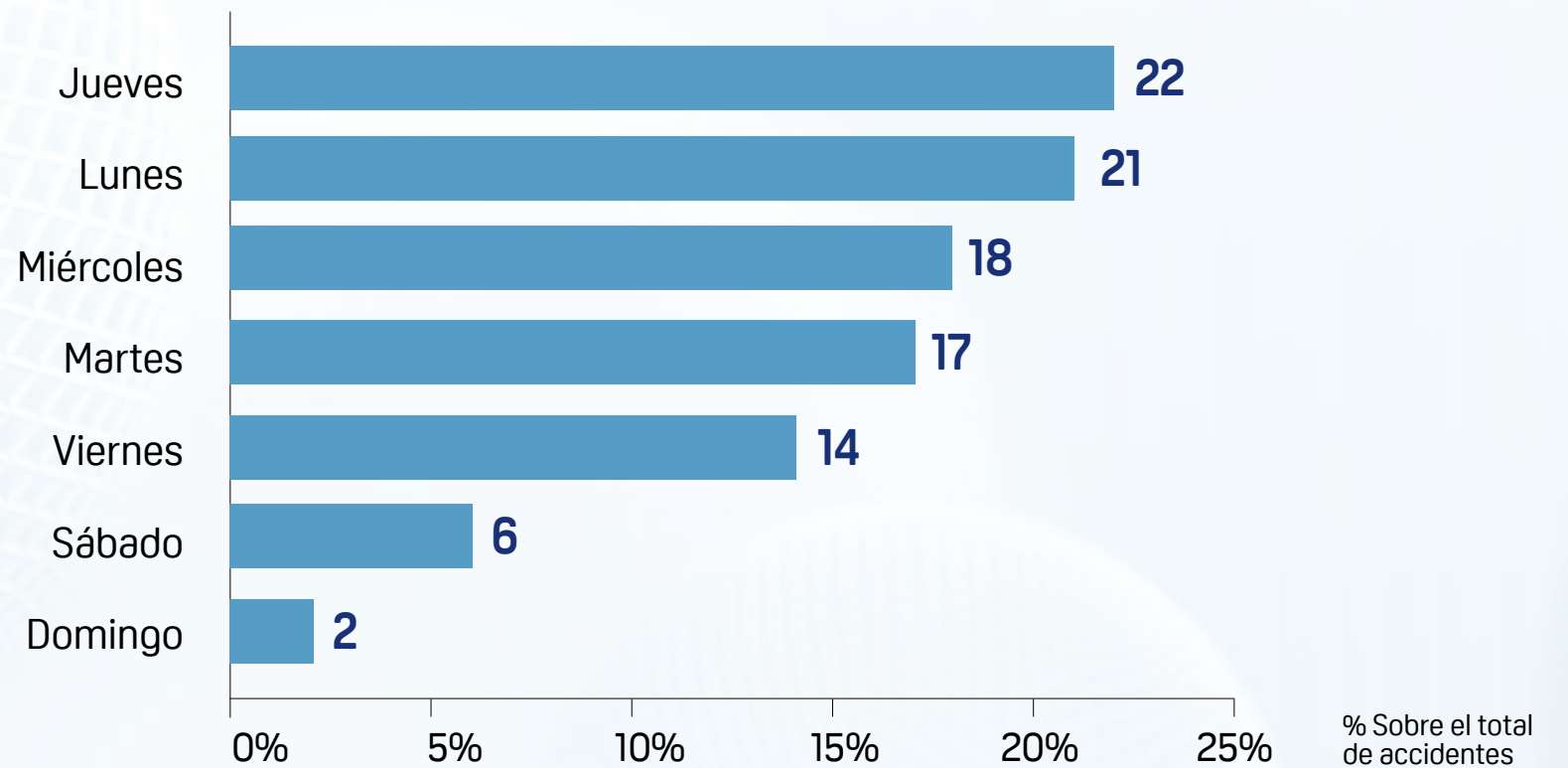
# Clasificación de accidentes

## 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
	<b>Día de la semana</b>

Código	Día de la semana	% Sobre el total de accidentes
40	Jueves	22
10	Lunes	21
30	Miércoles	18
20	Martes	17
50	Viernes	14
60	Sábado	6
70	Domingo	2

Fuente: Feique.





# Informe de Siniestralidad Laboral 2023

**feiQue**

Federación Empresarial de la  
Industria Química Española

[www.feique.org](http://www.feique.org)



@Feique\_ES



@Feique



Feique\_es



FeiqueES



Feique