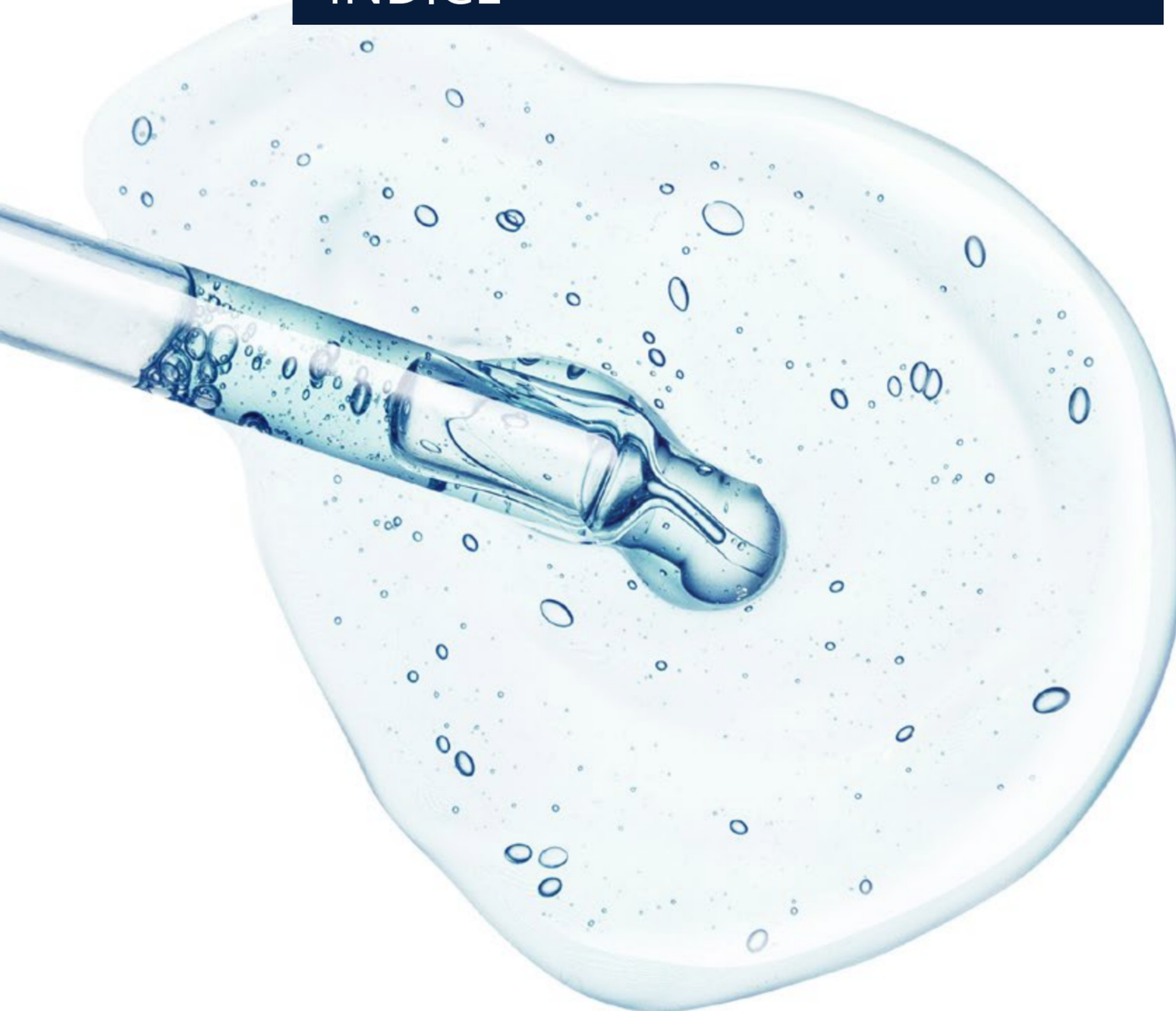


INFORME DE **SINIESTRALIDAD** **LABORAL** 2019

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española





■ INTRODUCCIÓN	3
■ ÍNDICES ESTADÍSTICOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL	4
■ DEFINICIONES DE LOS ÍNDICES ESTADÍSTICOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL	5
■ CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES	
TIPO DE LUGAR	6
TIPO DE TRABAJO	8
ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA	10
AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA ACTIVIDAD FÍSICA	12
DESVIACIÓN	14
FORMA DE CONTACTO	16
PARTE DEL CUERPO LESIONADA	18
DESCRIPCIÓN DE LA LESIÓN	20
DÍA DE LA SEMANA	22

La **Federación Empresarial de la Industria Química Española** elabora cada año el Informe de Siniestralidad Laboral, en el que se incluyen los índices estadísticos calculados a partir de los datos proporcionados por las empresas asociadas a Feique en el ámbito de seguridad y salud de los trabajadores, así como un análisis de los accidentes con baja ocurridos.

El documento se sitúa como una herramienta clave, que contribuye a valorar la eficacia de la gestión preventiva realizada en las empresas del sector químico con la finalidad de evitar accidentes laborales, así como mejorar las condiciones de salud de los trabajadores.

Los datos recopilados permiten crear guías de actuación en las compañías para prevenir accidentes ante eventuales factores desencadenantes, y hacen posible la implantación de nuevos planes de mejora en las instalaciones para preservar la seguridad de los empleados.

Del mismo modo, comparando nuestros datos con el resto de actividades económicas, presentamos un índice de incidencia de accidentes, que, en 2019 fue casi 6 veces menor al registrado por el conjunto de la Industria, un tercio de la media nacional y menos de la mitad que el sector servicios. Esto supone que en las empresas de Feique ocurre un accidente por cada 173.000 horas trabajadas.

Así, el Informe refleja los **altísimos niveles de seguridad** con los que operan las empresas del sector afiliadas a nuestra federación, compañías que, mayoritariamente, aplican el programa internacional Responsible Care para la mejora continua de la seguridad, la protección del medio ambiente y la responsabilidad social empresarial.



Juan Antonio Labat
Director General de Feique

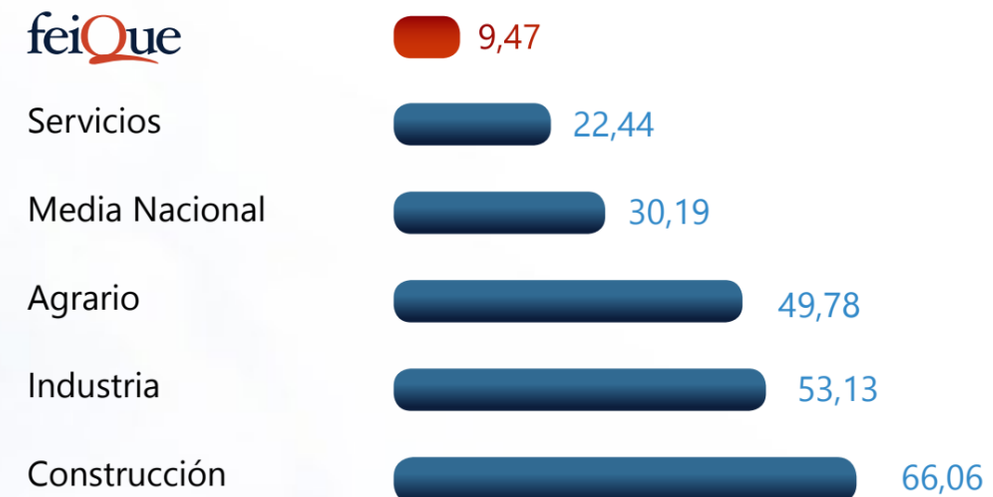
INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

ÍNDICES ESTADÍSTICOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL

DATOS 2019

Índice de Frecuencia	5,79
Índice de Gravedad	0,28
Índice de Incidencia	9,47
Duración Media	48
Índice de Frecuencia General	39,38
Índice de Frecuencia Empresas de Servicios	8,8

ÍNDICE DE INCIDENCIA 2019 POR SECTORES ECONÓMICOS



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.

$$\text{I.F.} = \frac{\text{Nº Accidentes}}{\text{Nº de horas trabajadas}} \times 10^6$$

Índice de Gravedad (I.G.)

Representa el número de jornadas perdidas por cada mil horas trabajadas. Se calcula mediante la expresión:

$$\text{I.G.} = \frac{\text{Nº Jornadas Perdidas}}{\text{Nº de horas trabajadas}} \times 10^3$$

Índice de Incidencia (I.I.)

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

$$\text{I.I.} = \frac{\text{Nº Accidentes}}{\text{Nº de trabajadores}} \times 10^3$$

Duración Media (D.M.)

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

$$\text{D.M.} = \frac{\text{Nº Jornadas Perdidas}}{\text{Nº de Accidentes}}$$

Índice de Frecuencia General

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

$$\text{I.F.G.} = \frac{\text{Nº Accidentes (con Baja+sin Baja)}}{\text{Nº de horas trabajadas}} \times 10^6$$

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	TIPO DE LUGAR	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
11	Lugar de producción, taller, fábrica	63%
13	Áreas destinadas principalmente a almacenamiento, carga, descarga	10%
10	Zonas industriales (sin especificar)	5%
62	Medio de transporte terrestre: carretera o ferrocarril [privado o público (sea cual fuere: tren, autobús, automóvil, etc.)]	4%
61	Lugares abiertos permanentemente al público (vías de acceso, de circulación, zona de estacionamiento, sala de espera de estación aeropuerto, etc.)	3%
41	Oficinas, salas de reunión, bibliotecas, etc.	2%
00	Ninguna información	1%
12	Área de mantenimiento, taller de reparación	1%
19	Otros Tipos de lugar conocidos del grupo 010, pero no mencionados anteriormente	1%
40	Lugares de actividad terciaria, oficinas, áreas de ocio, varios (sin especificar)	1%
43	Lugares de venta, pequeños o grandes	1%
50	Centros sanitarios (sin especificar)	1%
51	Centros sanitarios, clínicas, hospitales	1%
60	Lugares públicos (sin especificar)	1%
63	Zona aneja a lugares públicos con acceso reservado el personal autorizado: vía de ferrocarril, pavimento de aeródromo, arcén de autopista	1%
69	Otros Tipos de lugar conocidos del grupo 060, pero no mencionados anteriormente	1%
71	Domicilio privado	1%
72	Partes comunes, anexos, jardines colindantes privados	1%
999	Otros Tipos de lugar no codificados en esta clasificación	1%
		TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%
SOBRE EL TOTAL
DE ACCIDENTES



INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	TIPO DE TRABAJO	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
11	Producción, transformación, tratamiento de todo tipo	31%
10	Tareas de producción, transformación, tratamiento, almacenamiento de todo tipo (sin especificar)	20%
12	Almacenamiento de todo tipo	10%
61	Circulación, incluso en los medios de transporte	8%
52	Mantenimiento, reparación, reglaje, puesta a punto	6%
51	Colocación, preparación, instalación, montaje, desmantelamiento, desmontaje	5%
99	Otros Tipos de trabajo no codificados en esta clasificación	4%
19	Otros Tipos de trabajo conocidos del grupo 10 pero no mencionados anteriormente	3%
43	Actividades comerciales (compra, venta, servicios conexos)	3%
41	Servicios, atención sanitaria, asistencia a personas	2%
00	Ninguna información	1%
24	Renovación, reparación, agregación, mantenimiento - de todo tipo de construcciones	1%
42	Actividades intelectuales - enseñanza, formación, tratamiento de la información, trabajos de oficina, de organización y de gestión	1%
49	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 40 pero no mencionados anteriormente	1%
53	Limpieza de locales, de máquinas (industrial o manual)	1%
54	Gestión de residuos, desecho, tratamiento de residuos de todo tipo	1%
59	Otros Tipos de trabajo conocidos del grupo 50 pero no mencionados anteriormente	1%
69	Otros Tipos de trabajo conocidos del grupo 60 pero no mencionados anteriormente	1%
		TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%
SOBRE EL TOTAL
DE ACCIDENTES



INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
61	Andar, correr, subir, bajar, etc.	16%
41	Coger con la mano, agarrar, asir, sujetar en la mano, poner en un plano horizontal	11%
12	Alimentar la máquina, vaciar la máquina	9%
31	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga (móvil y con motor)	7%
40	Manipulación de objetos (sin especificar)	7%
21	Trabajar con herramientas manuales sin motor	6%
10	Operaciones con máquinas (sin especificar)	4%
51	Transportar verticalmente (alzar, levantar, bajar, etc.) un objeto	4%
13	Vigilar la máquina, hacer funcionar, conducir la máquina	3%
20	Trabajos con herramientas manuales (sin especificar)	3%
32	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga (móvil y sin motor)	3%
49	Otra Actividad física específica conocida del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	3%
52	Transportar horizontalmente (tirar de, empujar, hacer rodar, etc.) un objeto	3%
19	Otra Actividad física específica conocida del grupo t0 pero no mencionada anteriormente	2%
43	Fijar, colgar, izar, instalar en un plano vertical	2%

CÓDIGO	ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
62	Entrar, salir	2%
00	Ninguna información	1%
11	Arrancar la máquina, pararla máquina	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%
46	Verter, introducir líquidos, llenar, regar, pulverizar, vaciar, achicar	1%
50	Transporte manual (sin especificar)	1%
53	Transportar una carga (portar) por parte de una persona	1%
60	Movimiento (sin especificar)	1%
65	Levantarse, sentarse, etc.	1%
67	Hacer movimientos en un mismo sitio	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%

TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

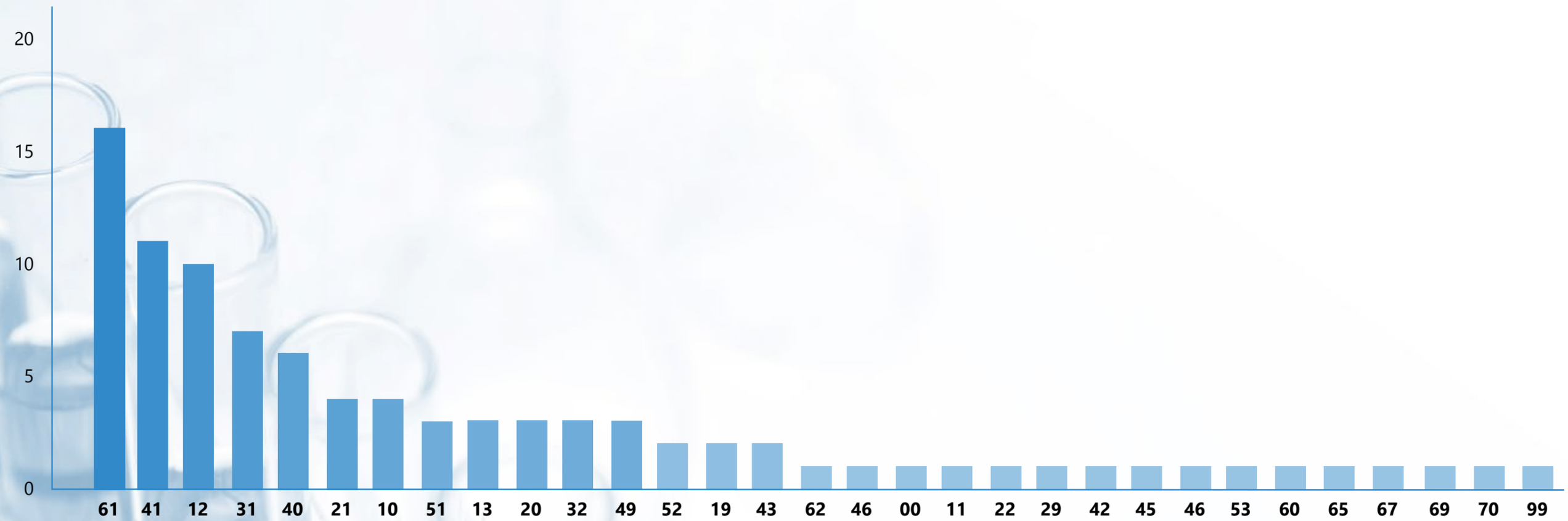
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%
SOBRE EL TOTAL
DE ACCIDENTES



CÓDIGO ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA ACTIVIDAD FÍSICA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvo	18%
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información	16%
11.00.00.00	Dispositivos de traslado, transporte y almacenamiento	10%
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor	8%
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)	7%
12.00.00.00	Vehículos terrestre	7%
99.00.00.00	Otros agentes materiales no citados en esta clasificación	7%
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles	6%
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)	5%
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos	3%
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas	3%
04.00.00.00	Dispositivos de distribución de materia, de alimentación, canalizaciones	2%
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%
17.00.00.00	Equipos de oficina y personales, material de deporte, armas, aparatos domésticos	1%
18.00.00.00	Organismos vivos y seres humanos	1%
		TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

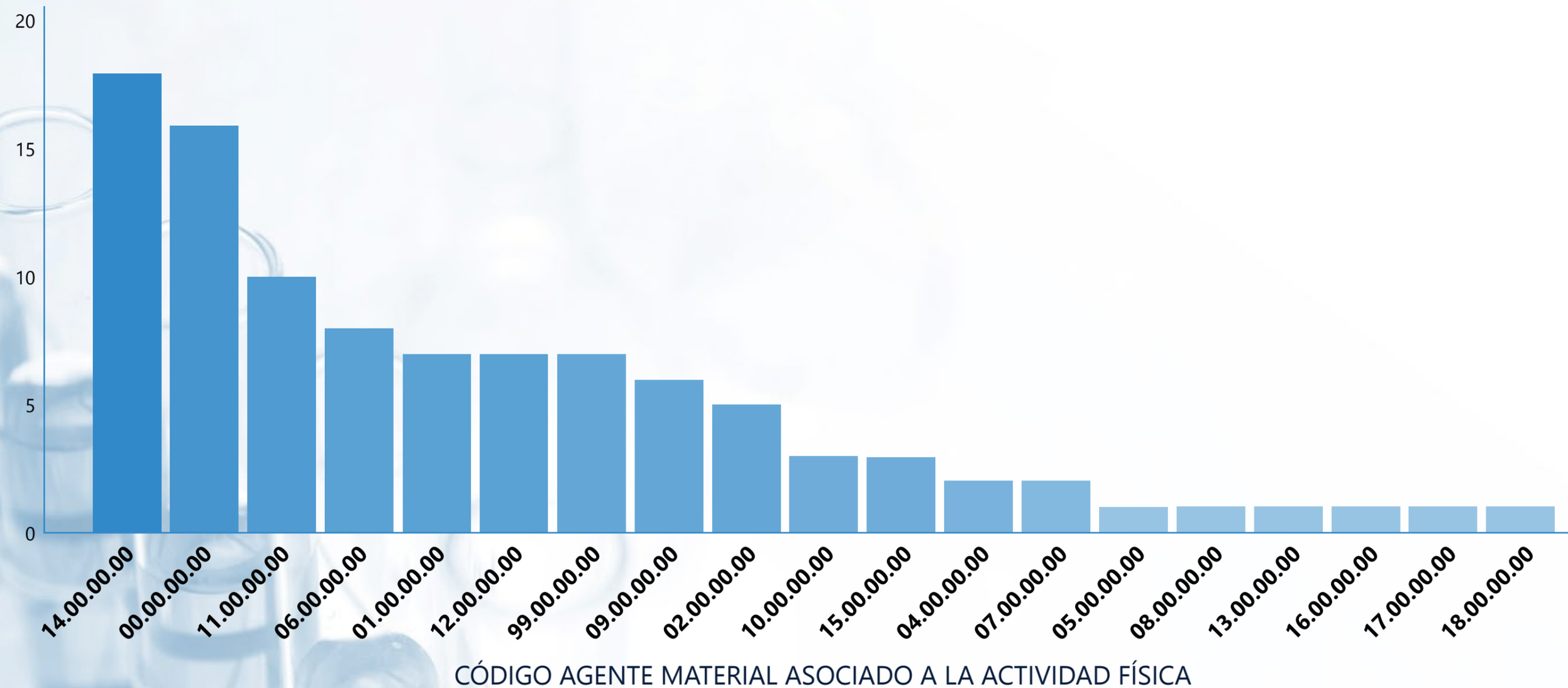
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%
SOBRE EL TOTAL
DE ACCIDENTES



INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	DESVIACIÓN	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
64	Movimientos no coordinados, gestos intempestivos, inoportunos	11%
71	Levantar, transportar, levantarse	8%
72	Empujar, tirar de	7%
40	Pérdida (total o parcial) de control de máquinas, medios de transporte - equipo de carga, herramienta manual, objeto, animal (sin especificar)	6%
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	5%
00	Ninguna información	4%
42	Pérdida (total o parcial) de control - de medio de transporte de equipo de carga (con motor o sin él)	4%
44	Pérdida (total o parcial) de control - de objeto (transportado, desplazado, manipulado, etc.)	4%
50	Resbalón o tropezón con caída de personas (sin especificar)	4%
52	Resbalón o tropezón con caída de una persona al mismo nivel	4%
60	Movimiento del cuerpo sin esfuerzo físico (en general provoca una lesión externa) (sin especificar)	4%
99	Otra Desviación no codificada en esta clasificación.	4%
22	En estado líquido - escape, rezumamiento, derrame, salpicadura, aspersion	2%
35	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material al mismo nivel	2%
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	2%
49	Otra Desviación conocida del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	2%
70	Movimiento del cuerpo como consecuencia de o con esfuerzo físico (por lo general provoca una lesión interna) (sin especificar)	2%
73	Depositarse, agacharse	2%
74	En torsión, en rotación, al girarse	2%

CÓDIGO	DESVIACIÓN	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
75	Caminar con dificultad, traspies, resbalón (sin caída)	2%
79	Otra Desviación conocida del grupo 70 pero no mencionada anteriormente	2%
11	Problema eléctrico causado por fallo en la instalación - que da aun contacto indirecto	1%
14	Incendio, fuego	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%
24	Pulverulento - emanación de humos, emisión de polvo, partículas	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%
33	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material superior (que cae sobre la víctima)	1%
39	Otra Desviación conocida del grupo 30 pero no mencionada anteriormente	1%
51	Caída de una persona desde una altura	1%
59	Otra Desviación conocida del grupo 50 pero no mencionada anteriormente	1%
62	Arrodillarse, sentarse, apoyarse contra	1%
63	Quedar atrapado, ser arrastrado, por algún elemento o por el impulso de éste	1%
69	Otra desviación conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	1%
84	Agresión, empujón por animales	1%

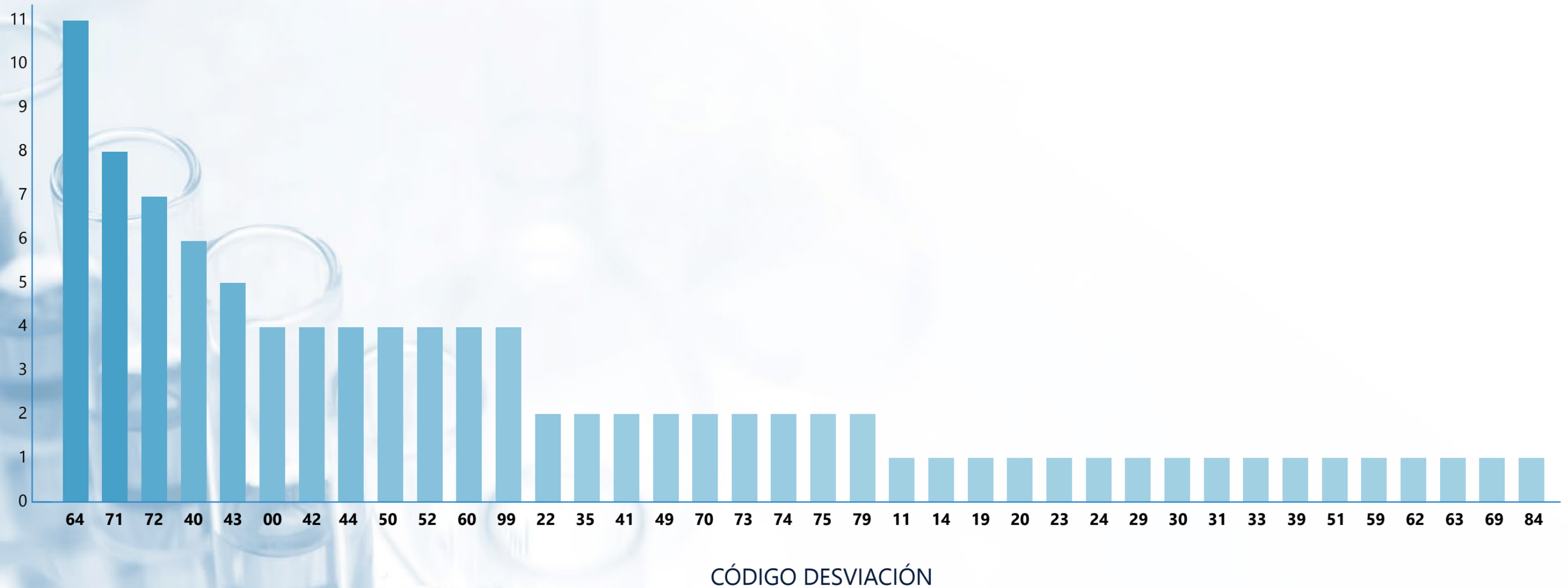
TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar
 Tipo de trabajo
 Actividad física específica
 Agente material asociado a la actividad física

Desviación
 Forma de contacto
 Parte del cuerpo lesionada
 Lesión
 Día de la semana

%
 SOBRE EL TOTAL
 DE ACCIDENTES



INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	FORMA DE CONTACTO	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
71	Sobreesfuerzo físico - sobre el sistema musculoesquelético	33%
49	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	7%
51	Contacto con un "agente material" cortante (cuchillo u hoja)	7%
16	Contacto con sustancias peligrosas sobre o a través de la piel y de los ojos	6%
42	Choque o golpe contra un objeto que cae	5%
44	Choque o golpe contra un objeto (incluidos los vehículos) en movimiento	5%
19	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 10 pero no mencionado anteriormente	4%
31	Aplastamiento sobre o contra, resultado de una caída	4%
99	Otro contacto - Tipo de lesión no codificado en la presente clasificación	4%
00	Ninguna información	3%
45	Colisión con un objeto (incluidos los vehículos), colisión con una persona (la víctima está en movimiento)	3%
41	Choque o golpe contra un objeto proyectado	2%
50	Contacto con "agente material" cortante, punzante, duro, rugoso (sin especificar)	2%
10	Contacto con corriente eléctrica fuego, temperatura o sustancias peligrosas (sin especificar)	1%

CÓDIGO	FORMA DE CONTACTO	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
13	Contacto con llamas directas u objetos o entornos - con elevada temperatura o en llamas	1%
30	Aplastamiento sobre o contra un objeto inmóvil (el trabajador está en movimiento vertical u horizontal) (sin especificar)	1%
32	Aplastamiento sobre o contra, resultado de un tropiezo o choque contra un objeto inmóvil	1%
39	Otro contacto -Tipo de lesión conocido del grupo 30 pero no mencionado anteriormente	1%
40	Choque o golpe contra un objeto en movimiento, colisión con (sin especificar)	1%
43	Choque o golpe contra un objeto en balanceo	1%
52	Contacto con un "agente material" punzante (clavo o herramienta afilada)	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%
62	Quedar atrapado, ser aplastado (bajo)	1%
63	Quedar atrapado, ser aplastado (entre)	1%
69	Otro contacto -Tipo de lesión conocido del grupo 60 pero no mencionado anteriormente	1%
81	Mordedura	1%
89	Otro contacto -Tipo de lesión conocido del grupo 80 pero no mencionado antes	1%

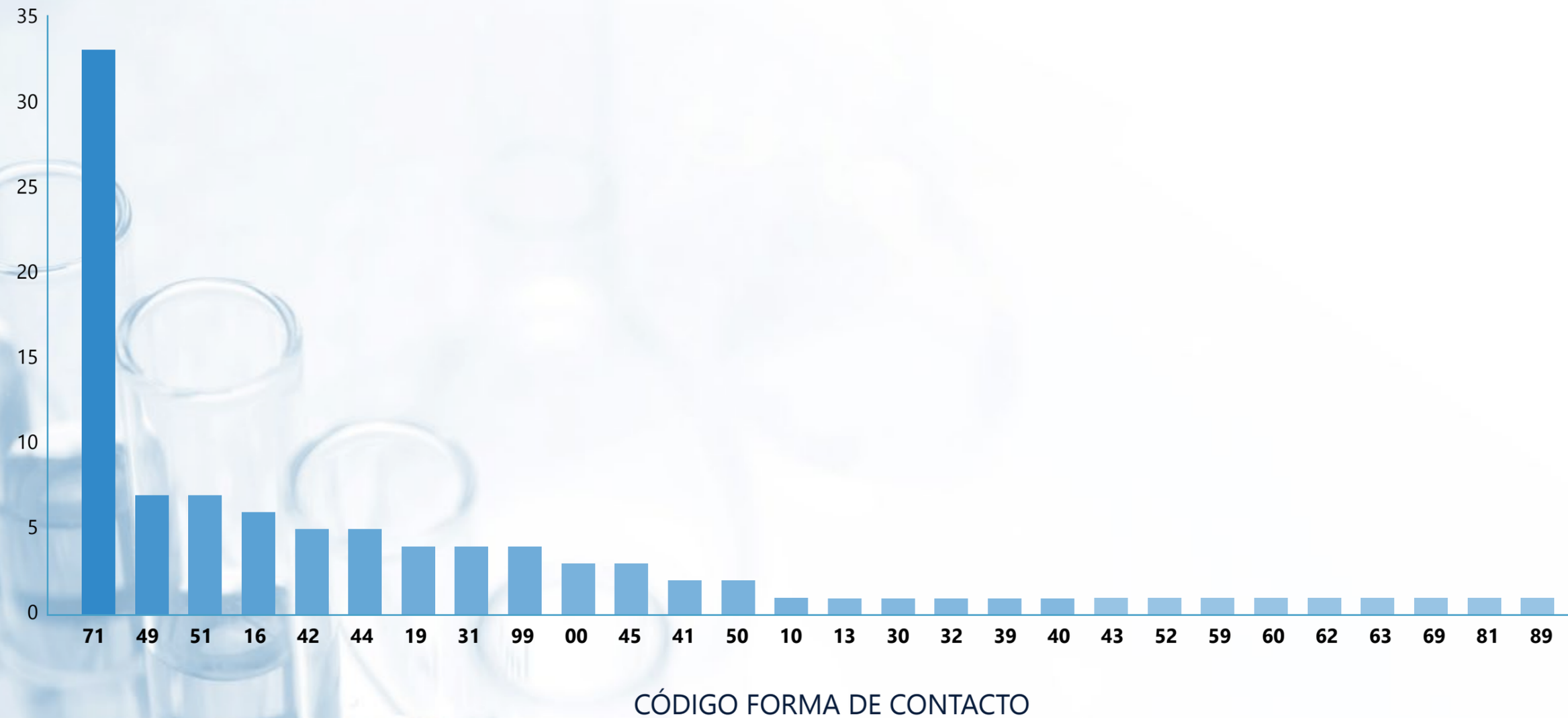
TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar
 Tipo de trabajo
 Actividad física específica
 Agente material asociado a la actividad física

Desviación
 Forma de contacto
 Parte del cuerpo lesionada
 Lesión
 Día de la semana

%
 SOBRE EL TOTAL
 DE ACCIDENTES



INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	PARTE DEL CUERPO LESIONADA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
54	Dedo/s	12%
62	Pierna, incluida la rodilla	10%
31	Espalda, incluida la columna y las vértebras de la espalda	9%
53	Mano	9%
64	Pie	7%
41	Caja torácica, costillas, incluidos omoplatos y articulaciones acromioclaviculares	5%
51	Hombro y articulaciones del húmero	5%
52	Brazo, incluida la articulación del cúbito	5%
13	Ojo/s	4%
30	Espalda, incluida la columna y las vértebras dorsolumbares	4%
39	Espalda, otras partes no mencionados anteriormente	4%
20	Cuello, incluida la columna y las vértebras cervicales	3%
12	Zona facial	2%
55	Muñeca	2%
63	Maléolo	2%

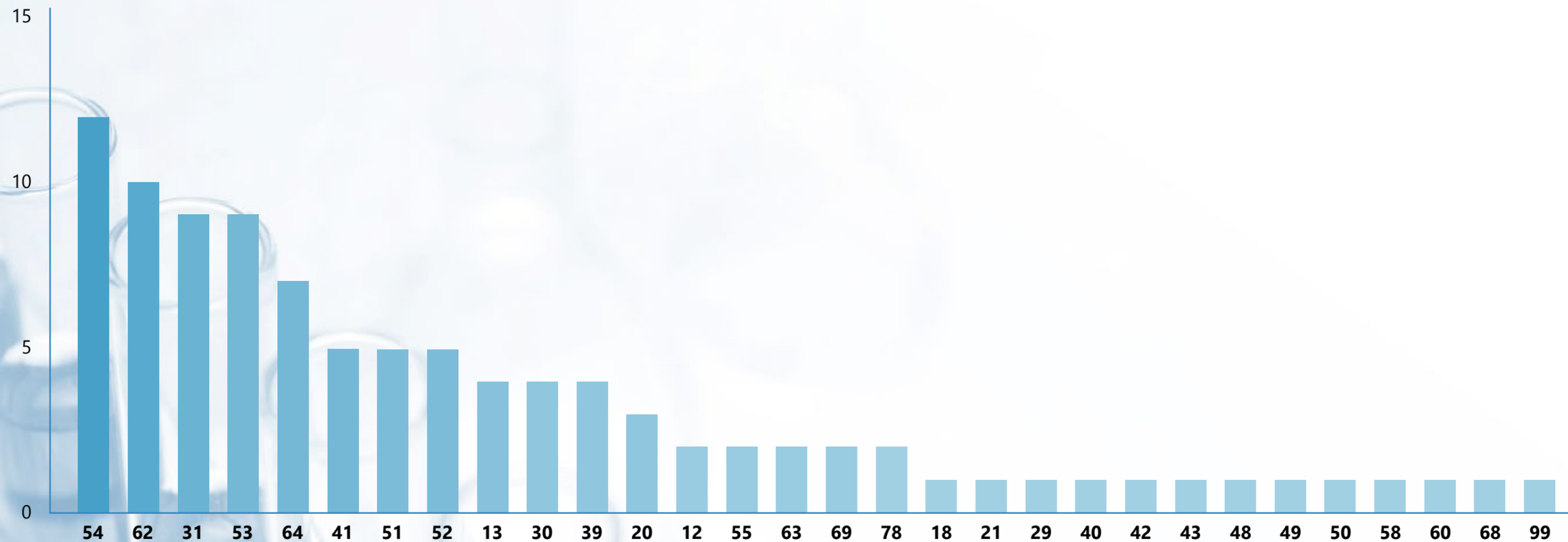
CÓDIGO	PARTE DEL CUERPO LESIONADA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
69	Extremidades inferiores, otras partes no mencionados anteriormente	2%
78	Múltiples partes del cuerpo afectadas	2%
18	Cabeza, múltiples partes afectadas	1%
21	Cuello, incluida la columna y las vértebras del cuello	1%
29	Cuello, otras partes no mencionados anteriormente	1%
40	Tronco y órganos, no descritos con más detalle	1%
42	Región torácica, incluidos sus órganos	1%
43	Región pélvica y abdominal, incluidos sus órganos	1%
48	Tronco, múltiples partes afectadas	1%
49	Tronco, otras partes no mencionados anteriormente	1%
50	Extremidades superiores, no descritas con más detalle	1%
58	Extremidades superiores, múltiples partes afectadas	1%
60	Extremidades inferiores, no descritas con más detalle	1%
68	Extremidades inferiores, múltiples partes afectadas	1%
99	Otras partes del cuerpo no mencionados anteriormente	1%
		TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar
 Tipo de trabajo
 Actividad física específica
 Agente material asociado a la actividad física

Desviación
 Forma de contacto
 Parte del cuerpo lesionada
 Lesión
 Día de la semana

%
 SOBRE EL TOTAL
 DE ACCIDENTES



CÓDIGO PARTE DEL CUERPO LESIONADA

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE LA LESIÓN	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
32	Esguinces y torceduras	19%
39	Otros tipos de dislocaciones, esguinces y torceduras	15%
11	Lesiones superficiales	11%
12	Heridas abiertas	9%
10	Heridas y lesiones superficiales	8%
30	Dislocaciones, esguinces y torceduras	6%
19	Otros tipos de heridas y lesiones superficiales	4%
21	Fracturas cerradas	4%
31	Dislocaciones y subluxaciones	4%
999	Otras lesiones especificadas no incluidas en otros apartados	4%
52	Lesiones internas	3%
29	Otros tipos de fracturas de huesos	2%
61	Quemaduras y escaldaduras (térmicas)	2%
62	Quemaduras químicas (corrosión)	2%
120	Lesiones múltiples	2%
00	Tipo de lesión desconocida o sin especificar	1%
20	Fracturas de huesos	1%
22	Fracturas abiertas	1%
59	Otros tipos de conmoción y lesiones internas	1%
69	Otros tipos de quemaduras, escaldaduras y congelación	1%
		TOTAL 100%

INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar
 Tipo de trabajo
 Actividad física específica
 Agente material asociado a la actividad física

Desviación
 Forma de contacto
 Parte del cuerpo lesionada
Lesión
 Día de la semana

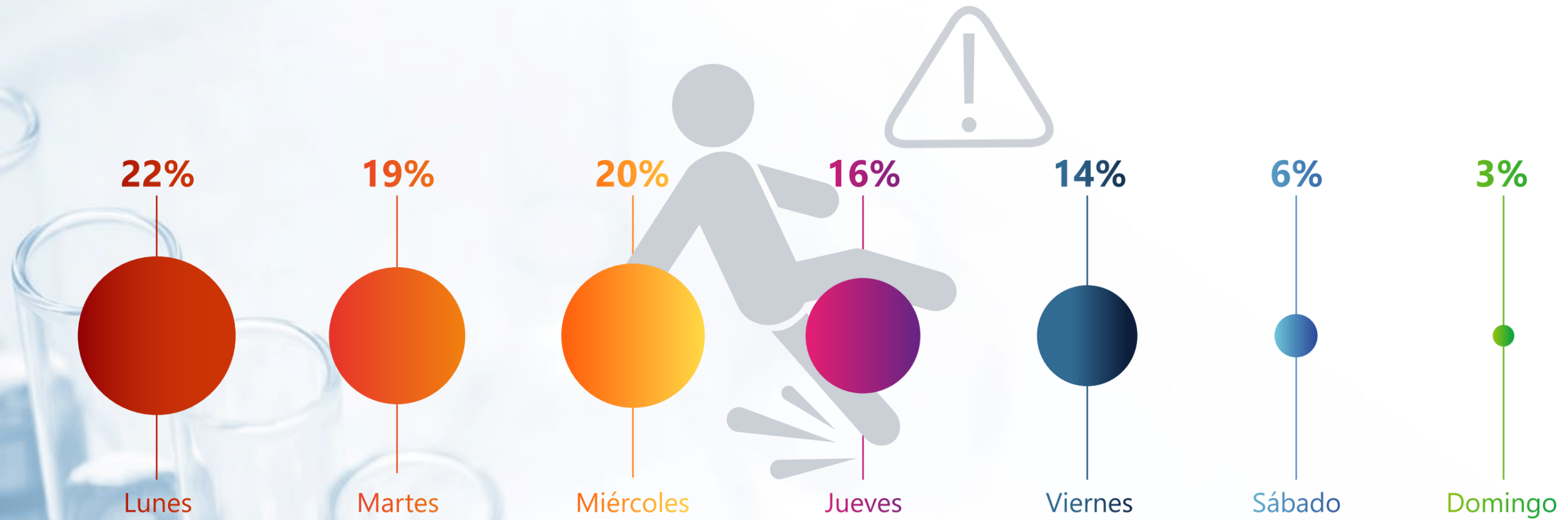
%
 SOBRE EL TOTAL
 DE ACCIDENTES



INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar
Tipo de trabajo
Actividad física específica
Agente material asociado a la actividad física

Desviación
Forma de contacto
Parte del cuerpo lesionada
Lesión
Día de la semana



feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

Más información

Laura Castrillo Núñez

Directora de Asuntos Industriales
lcastrillo@feique.org

Laura Merino Rubio

Coordinadora de PRL y Seguridad Industrial
lmerino@feique.org

www.feique.org

 [@feique_prensa](https://twitter.com/feique_prensa)

 [@Feiqueprensa](https://www.facebook.com/Feiqueprensa)