



# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

2 0 2 0

**feiQue**

Federación Empresarial de la  
Industria Química Española

## ÍNDICE

■ 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

# 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 documento se posiciona como una herramienta esencial para valorar la eficacia de la gestión preventiva realizada en las compañías del sector químico, con la finalidad de evitar accidentes laborales y mejorar las condiciones de seguridad y salud de los trabajadores. A partir de los datos aportados, se promueve la creación de guías de actuación para prevenir accidentes, anticipándose a eventuales factores desencadenantes y haciendo posible la implantación de nuevos planes de mejora en las instalaciones que preserven la seguridad de los trabajadores.

Comparando nuestros resultados con el resto de actividades económicas, presentamos un índice de incidencia de accidentes que en 2020 fue 4,40 veces menor al registrado por el conjunto de la Industria, 2,40 veces menor de la media nacional y casi seis veces menor que el sector de la construcción. Esto supone que en las empresas de Feique ocurre un accidente por cada 162.000 horas trabajadas. De esta manera, el Informe refleja los altísimos 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.

No podemos obviar que, en el último año, la pandemia de la Covid-19 ha supuesto un desafío mayúsculo a todos los niveles y, por supuesto, en el ámbito de la prevención de riesgos laborales. La industria química, respondió en tiempo récord transformando y adaptando en muchos casos procesos producción enteros para estar en primera línea y contribuir a garantizar las cadenas de suministro. Para ello, las empresas adoptaron desde el primer momento todas las medidas y protocolos de prevención y actuación necesarios para garantizar la seguridad y la salud de empleados y contratistas haciendo posible la continuidad productiva de un sector tan esencial como lo es el químico.



*Juan Antonio Labat*  
Director General de Feique

# ÍNDICES ESTADÍSTICOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## DATOS 2020

Índice de Frecuencia	6,17
Índice de Gravedad	0,32
Índice de Incidencia	9,81
Duración Media	51,9
Índice de Frecuencia General	31,19
Índice de Frecuencia Empresas de Servicios	8,74

Fuente: Feique.

## ÍNDICE DE INCIDENCIA 2020 POR SECTORES ECONÓMICOS



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.

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

## Índice de Gravedad (I.G.)

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

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

## Índice de Incidencia (I.I.)

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

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

## Duración Media (D.M.)

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

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

## Índice de Frecuencia General

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

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

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	67%
10	Zonas industriales (sin especificar)	11%
13	Áreas destinadas principalmente a almacenamiento, carga, descarga	6%
12	Área de mantenimiento, taller de reparación	2%
61	Lugares abiertos permanentemente al público (vías de acceso, de circulación, zona de estacionamiento, sala de espera de estación aeropuerto, etc.)	2%
62	Medio de transporte terrestre: carretera o ferrocarril [privado o público (sea cual fuere: tren, autobús, automóvil, etc.)]	2%
999	Otros tipos de lugar no codificados en esta clasificación	2%
00	Ninguna información	1%
19	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 010, pero no mencionados anteriormente	1%
22	Obras-edificio en demolición, renovación o mantenimiento	1%
41	Oficinas, salas de reunión, bibliotecas, etc.	1%
43	Lugares de venta, pequeños o grandes	1%
49	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 040, pero no mencionados anteriormente	1%
60	Lugares públicos (sin especificar)	1%
72	Partes comunes, anexos, jardines colindantes privados	1%
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

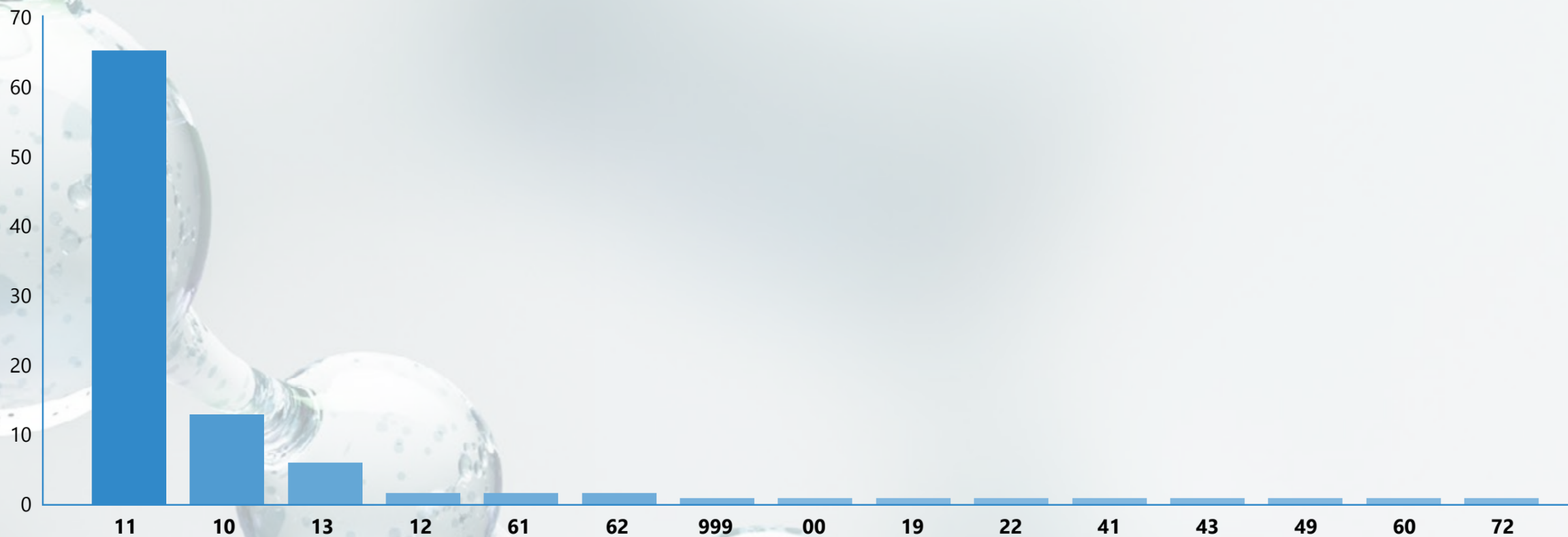
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%  
SOBRE EL TOTAL  
DE ACCIDENTES



CÓDIGO TIPO DE LUGAR

## 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	34%
10	Tareas de producción, transformación, tratamiento, almacenamiento de todo tipo (sin especificar)	30%
12	Almacenamiento de todo tipo	7%
52	Mantenimiento, reparación, reglaje, puesta a punto	6%
19	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 10 pero no mencionados anteriormente	4%
61	Circulación, incluso en los medios de transporte	4%
00	Ninguna información	2%
51	Colocación, preparación, instalación, montaje, desmantelamiento, desmontaje	2%
99	Otros tipos de trabajo no codificados en esta clasificación	2%
25	Demolición de todo tipo de construcciones	1%
29	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 20 pero no mencionados anteriormente	1%
40	Actividades de servicios a empresas o a personas y trabajos intelectuales (sin especificar)	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%
53	Limpieza de locales, de máquinas (industrial o manual)	1%
54	Gestión de residuos, desecho, tratamiento de residuos de todo tipo	1%
55	Vigilancia, inspección de procesos de fabricación, de locales, de medios de transporte de equipos (con o sin material de control)	1%
<b>TOTAL 100%</b>		

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

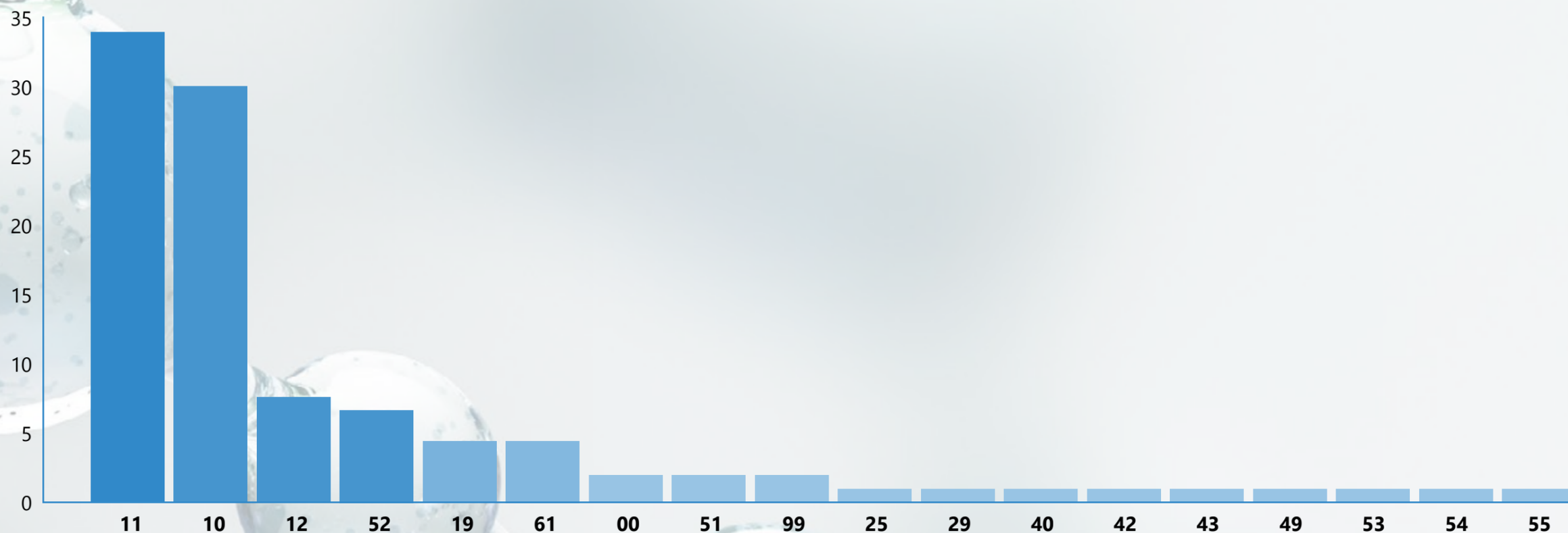
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%  
SOBRE EL TOTAL  
DE ACCIDENTES



CÓDIGO TIPO DE TRABAJO

## 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
12	Alimentar la máquina, vaciar la máquina	16
61	Andar, correr, subir, bajar, etc.	14
41	Coger con la mano, agarrar, asir, sujetar en la mano, poner en un plano horizontal	11
20	Trabajos con herramientas manuales (sin especificar)	6
10	Operaciones con máquinas (sin especificar)	5
21	Trabajar con herramientas manuales sin motor	5
31	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga (móvil y con motor)	4
40	Manipulación de objetos (sin especificar)	4
60	Movimiento (sin especificar)	4
52	Transportar horizontalmente (tirar de, empujar, hacer rodar, etc.) un objeto	3
22	Trabajar con herramientas manuales con motor	2
49	Otra actividad física específica conocida del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	2
51	Transportar verticalmente (alzar, levantar, bajar, etc.) un objeto	2
99	Otra Actividad física específica no codificada en esta clasificación	2
00	Ninguna información	1
11	Arrancar la máquina, pararla máquina	1
13	Vigilar la máquina, hacer funcionar, conducir la máquina	1
19	Otra actividad física específica conocida del grupo 10 pero no mencionada anteriormente	1

CÓDIGO	ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
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 específica 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
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
59	Otra actividad física específica conocida del grupo 50 pero no mencionada anteriormente	1
62	Entrar, salir	1
63	Saltar, abalanzarse, etc.	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

TOTAL 100%

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

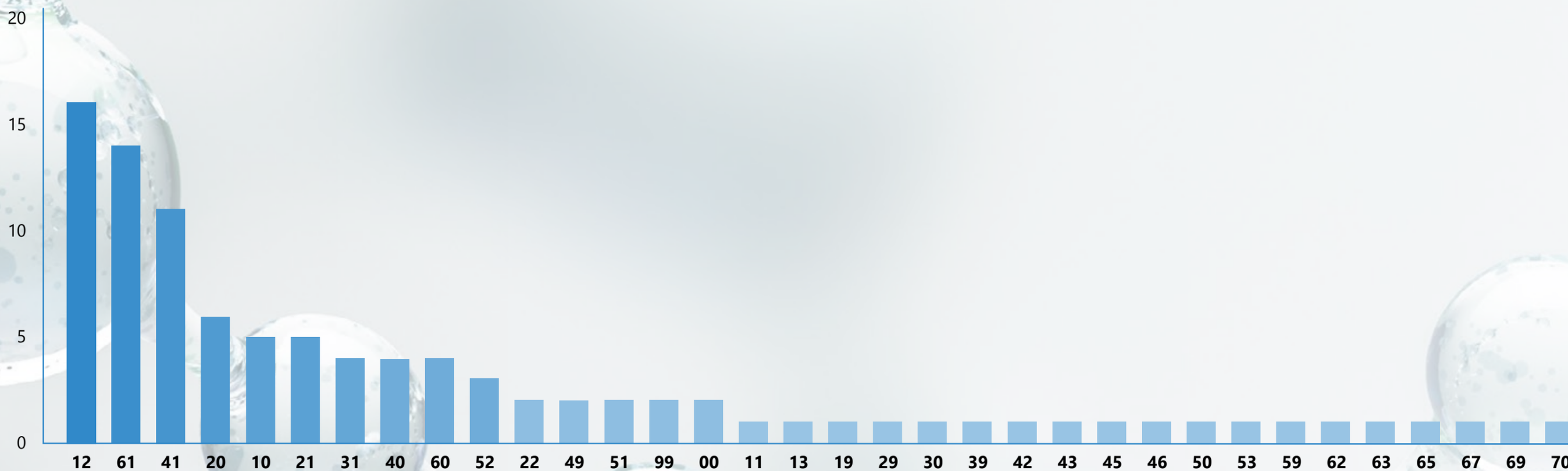
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%  
SOBRE EL TOTAL  
DE ACCIDENTES



CÓDIGO ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA

## 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
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información	28
99.00.00.00	Otros agentes materiales no citados en esta clasificación	14
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor	12
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)	7
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos	7
11.00.00.00	Dispositivos de traslado. Transporte y almacenamiento	6
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvos	6
12.00.00.00	Vehículos terrestre	4
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas	3
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)	2
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
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles	2
13.00.00.00	Otros vehículos de transporte	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
16.00.00.00	Dispositivos y equipos de protección	1
		<b>TOTAL 100%</b>

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

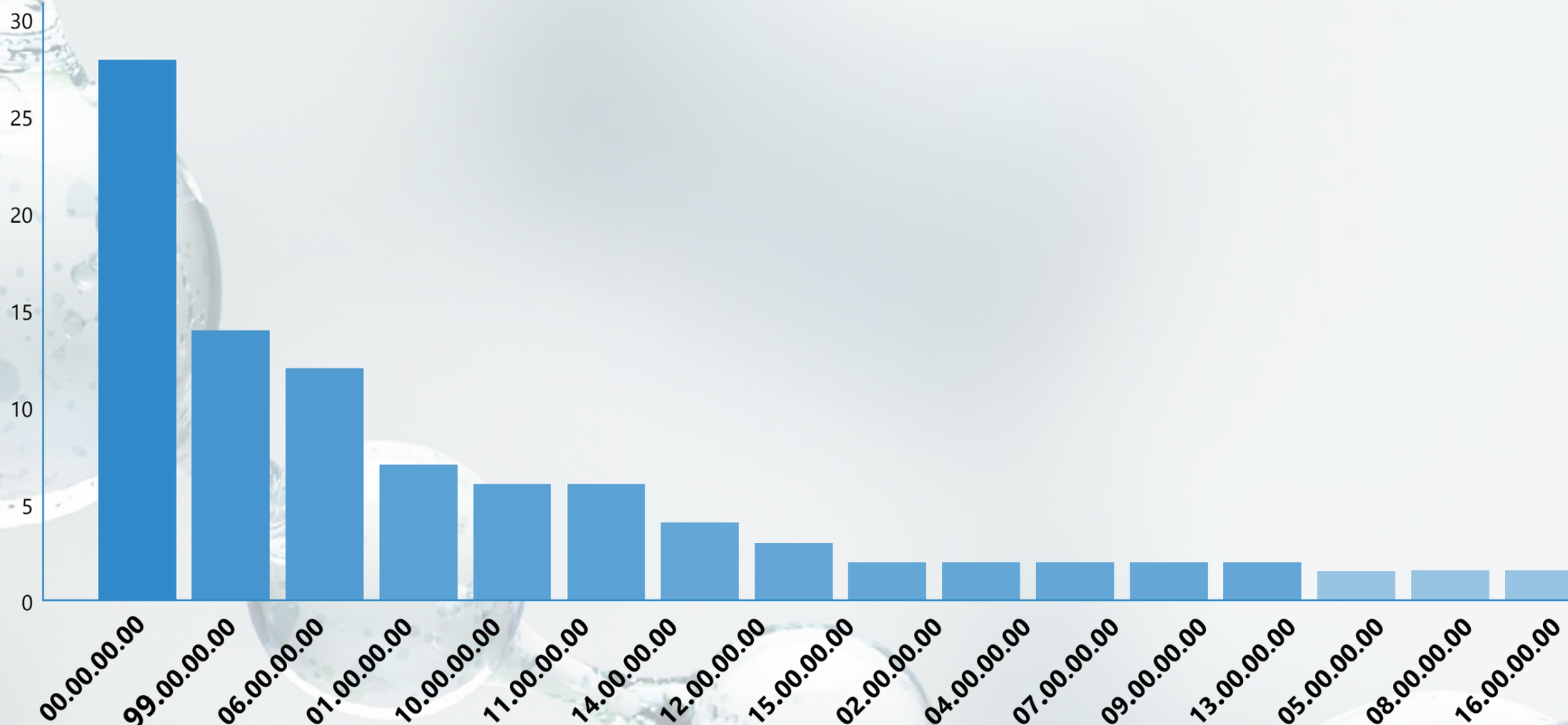
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

%  
SOBRE EL TOTAL  
DE ACCIDENTES



CÓDIGO AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA ACTIVIDAD FÍSICA

## 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
00	Ninguna información	11
64	Movimientos no coordinados, gestos intempestivos, inoportunos	11
72	Empujar, tirar de	6
99	Otra desviación no codificada en esta clasificación	6
71	Levantar, transportar, levantarse	5
22	En estado líquido (escape, rezumamiento, derrame, salpicadura, aspersión)	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
52	Resbalón o tropezón con caída, caída de una persona al mismo nivel	4
13	Explosión	3
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
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
70	Movimiento del cuerpo como consecuencia de o con esfuerzo físico (por lo general provoca una lesión interna) (sin especificar)	3
73	Depositarse, agacharse	3
33	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material superior (que cae sobre la víctima)	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
69	Otra desviación conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	2
74	En torsión, en rotación, al girarse	2

CÓDIGO	DESVIACIÓN	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
79	Otra desviación conocida del grupo 70 pero no mencionada anteriormente	2
10	Desviación por problema eléctrico, explosión, fuego - Sin especificar	1
12	Problema eléctrico que da lugar a un contacto directo	1
20	Desviación por desbordamiento, vuelco, escape, derrame, vaporización, emanación (sin especificar)	1
21	En estado de sólido (desbordamiento, vuelco)	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
32	Rotura, estallido, en fragmentos (madera, cristal, metal, piedra, plástico, otros)	1
39	Otra desviación conocida del grupo 30 pero no mencionada anteriormente	1
40	Pérdida (total o parcial) de control de máquinas, medios de transporte - equipo de carga, herramienta manual, objeto, animal (sin especificar)	1
49	Otra desviación conocida del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	1
51	Caída de una persona desde una altura	1
60	Movimiento del cuerpo sin esfuerzo físico (en general provoca una lesión externa) (sin especificar)	1
62	Arrodillarse, sentarse, apoyarse contra	1
63	Quedar atrapado, ser arrastrado, por algún elemento o por el impulso de éste	1
75	Caminar con dificultad, traspies, resbalón (sin caída)	1
81	Sorpresa, miedo	1

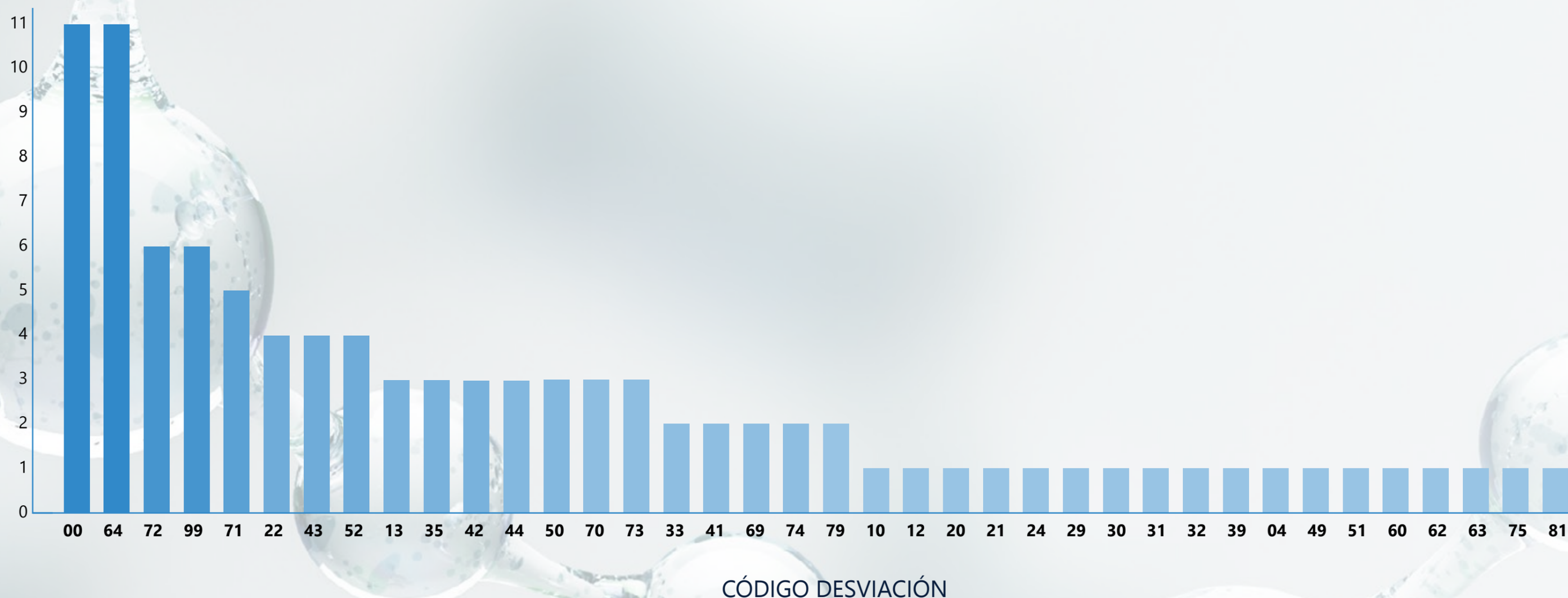
TOTAL 100%

# 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



## 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	29
16	Contacto con sustancias peligrosas sobre o a través de la piel y de los ojos	5
31	Aplastamiento sobre o contra, resultado de una caída	5
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
51	Contacto con un "agente material" cortante (cuchillo u hoja)	5
00	Ninguna información	4
13	Contacto con llamas directas u objetos o entornos con elevada temperatura o en llamas	4
32	Aplastamiento sobre o contra, resultado de un tropiezo o choque contra un objeto inmóvil	4
44	Choque o golpe contra un objeto (incluidos los vehículos) en movimiento	4
10	Contacto con corriente eléctrica fuego, temperatura o sustancias peligrosas (sin especificar)	3
40	Choque o golpe contra un objeto en movimiento, colisión con (sin especificar)	3
14	Contacto con objeto o entorno frío o helado	2
41	Choque o golpe contra un objeto proyectado	2
45	Colisión con un objeto (incluidos los vehículos), colisión con una persona (la víctima está en movimiento)	2
63	Quedar atrapado, ser aplastado (entre)	2
83	Golpes, patadas, cabezazos, estrangulamiento	2

CÓDIGO	FORMA DE CONTACTO	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
12	Contacto directo con la electricidad, recibir una descarga eléctrica en el cuerpo	1
17	Contacto con sustancias peligrosas - a través del sistema digestivo: tragando o comiendo	1
19	Otro contacto-Tipo de lesión conocido del grupo 10 pero no mencionado anteriormente	1
20	Ahogamiento, quedar sepultado, quedar envuelto (sin especificar)	1
39	Otro contacto -Tipo de lesión conocido del grupo 30 pero no mencionado anteriormente	1
43	Choque o golpe contra un objeto - en balanceo	1
50	Contacto con "agente material" cortante, punzante, duro, rugoso (sin especificar)	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
69	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 60 pero no mencionado anteriormente	1
70	Sobreesfuerzo físico, trauma psíquico, exposición a radiaciones ruido, luz o presión (sin especificar)	1
79	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 70 pero no mencionado antes	1
89	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 80 pero no mencionado antes	1
99	Otro contacto - Tipo de lesión no codificado en la presente clasificación	1

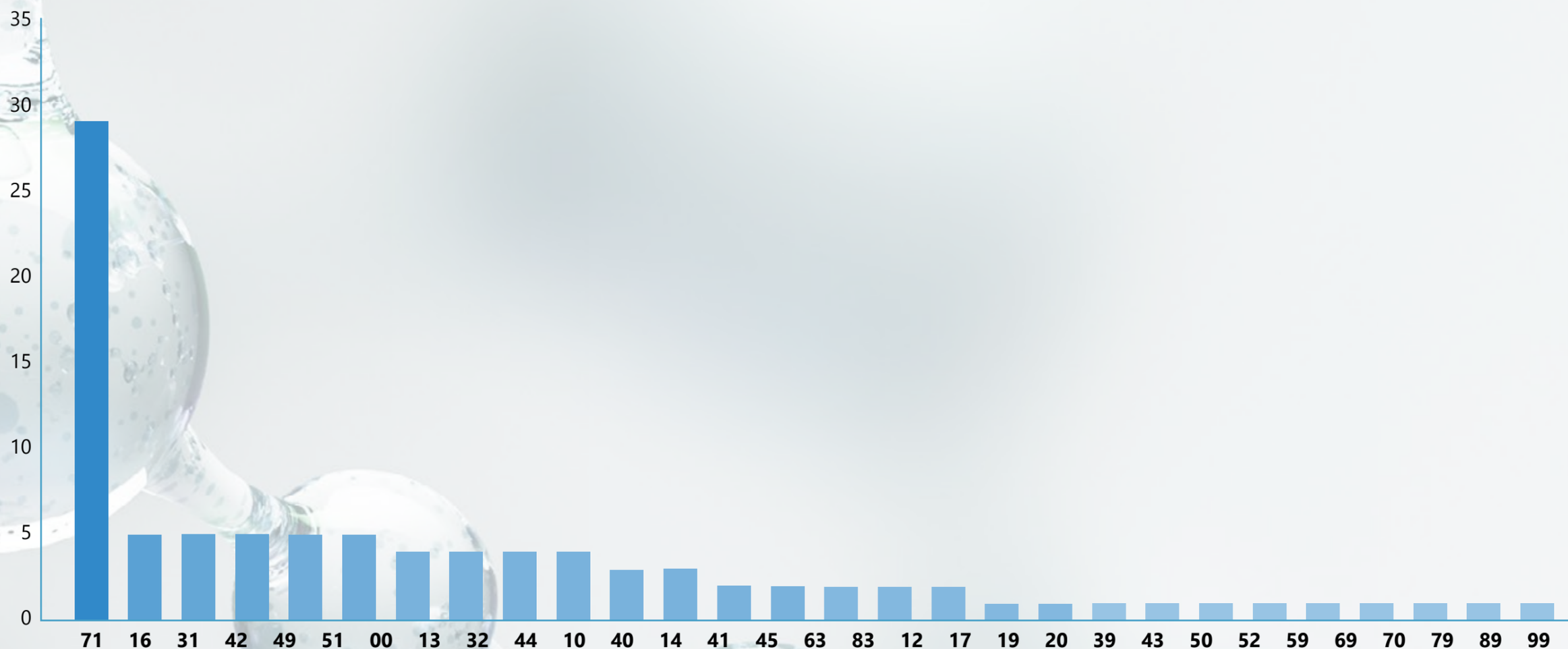
TOTAL 100%

# 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 FORMA DE CONTACTO

## 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	19
62	Pierna, incluida la rodilla	12
53	Mano	10
31	Espalda, incluida la columna y las vértebras de la espalda	8
64	Pie	6
52	Brazo, incluida la articulación del cúbito	5
13	Ojo/s	4
39	Espalda, otras partes no mencionados anteriormente	4
55	Muñeca	3
51	Hombro y articulaciones del húmero	3
10	Cabeza, no descrita con más detalle	2
21	Cuello, incluida la columna y las vértebras del cuello	2
41	Caja torácica, costillas, incluidos omoplatos y articulaciones acromioclaviculares	2
60	Extremidades inferiores, no descritas con más detalle	2
63	Maléolo	2

CÓDIGO	PARTE DEL CUERPO LESIONADA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
11	Cabeza (caput), cerebro, nervios craneanos y vasos cerebrales	1
12	Zona facial	1
29	Cuello, otras partes no mencionados anteriormente	1
30	Espalda, incluida la columna y las vértebras dorsolumbares	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
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
69	Extremidades inferiores, otras partes no mencionados anteriormente	1
78	Múltiples partes del cuerpo afectadas	1
99	Otras partes del cuerpo no mencionados anteriormente	1

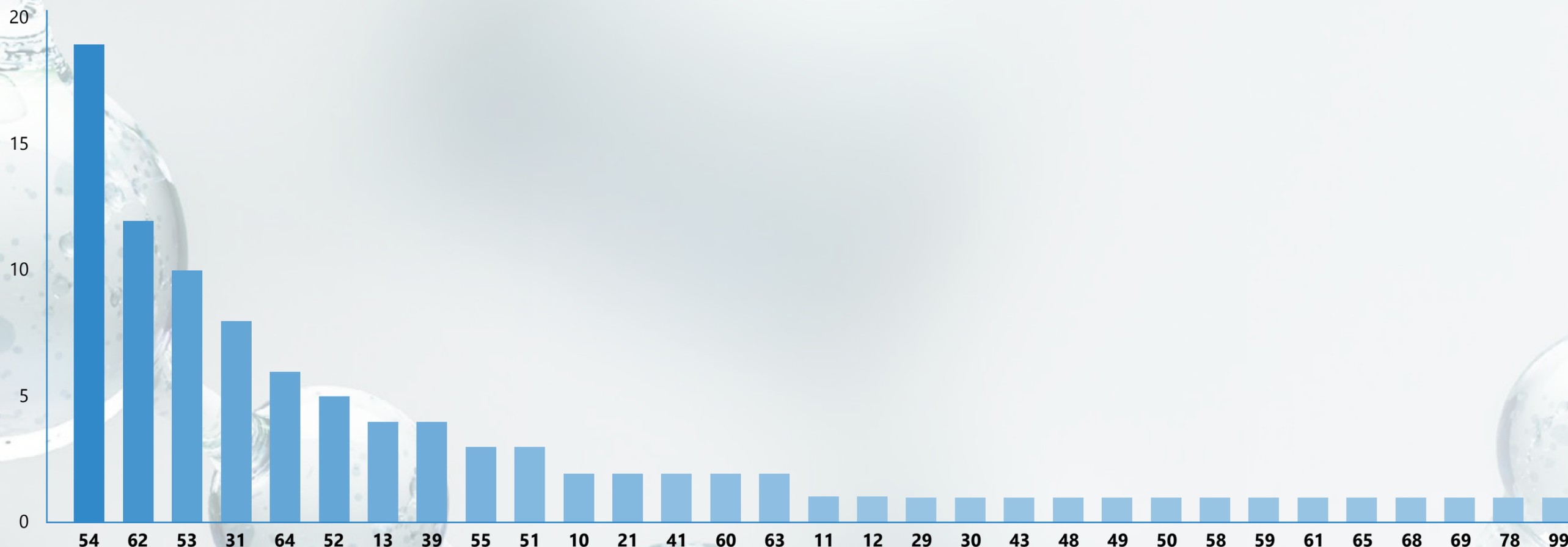
TOTAL 100%

# 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

## 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

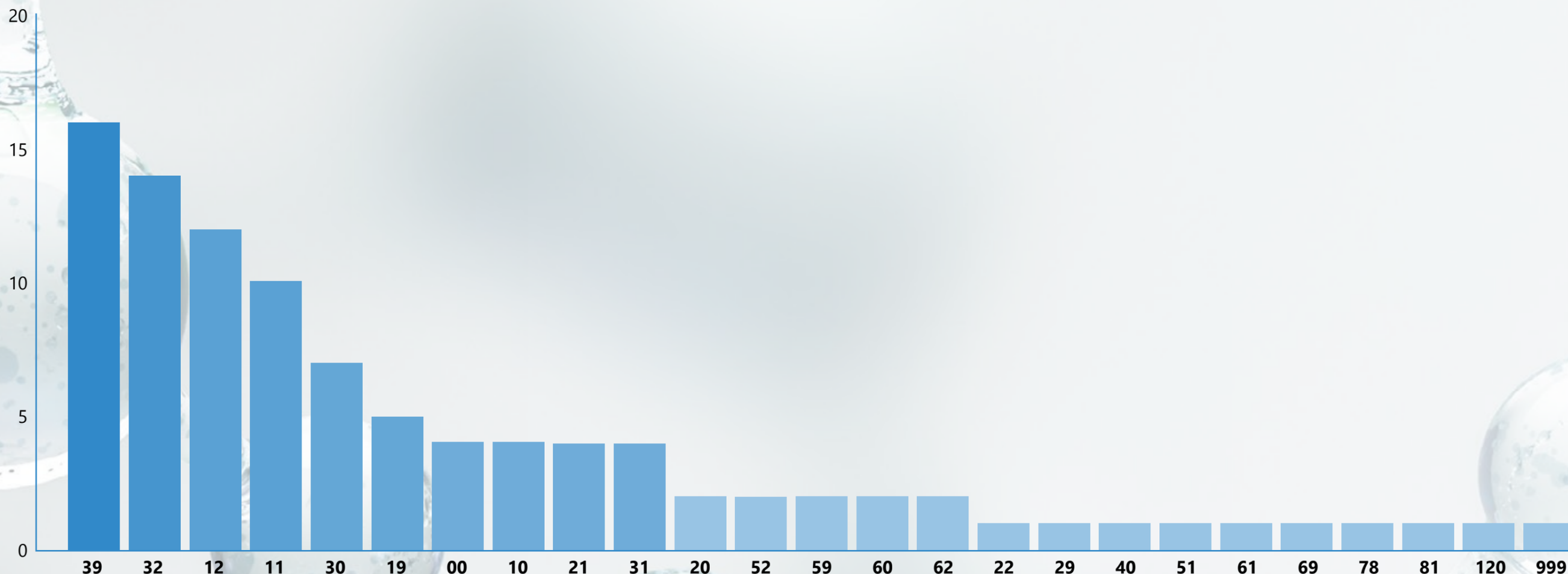
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE LA LESIÓN	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
39	Otros tipos de dislocaciones, esguinces y torceduras	16
32	Esguinces y torceduras	14
12	Heridas abiertas	12
11	Lesiones superficiales	10
30	Dislocaciones, esguinces y torceduras	7
19	Otros tipos de heridas y lesiones superficiales	5
00	Tipo de lesión desconocida o sin especificar	4
10	Heridas y lesiones superficiales	4
21	Fracturas cerradas	4
31	Dislocaciones y subluxaciones	4
20	Fracturas de huesos	2
52	Lesiones internas	2
59	Otros tipos de conmoción y lesiones internas	2
60	Quemaduras, escaldaduras y congelación	2
62	Quemaduras químicas (corrosión)	2
22	Fracturas abiertas	1
29	Otros tipos de fracturas de huesos	1
40	Amputaciones traumáticas (pérdida de partes del cuerpo)	1
51	Conmociones y lesiones intracraneales	1
61	Quemaduras y escaldaduras (térmicas)	1
69	Otros tipos de quemaduras, escaldaduras y congelación	1
78	Múltiples partes del cuerpo afectadas	1
81	Asfiasias	1
120	Lesiones múltiples	1
999	Otras lesiones especificadas no incluidas en otros apartados	1
		<b>TOTAL 100%</b>

# 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 DESCRIPCIÓN DE LA LESIÓN

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

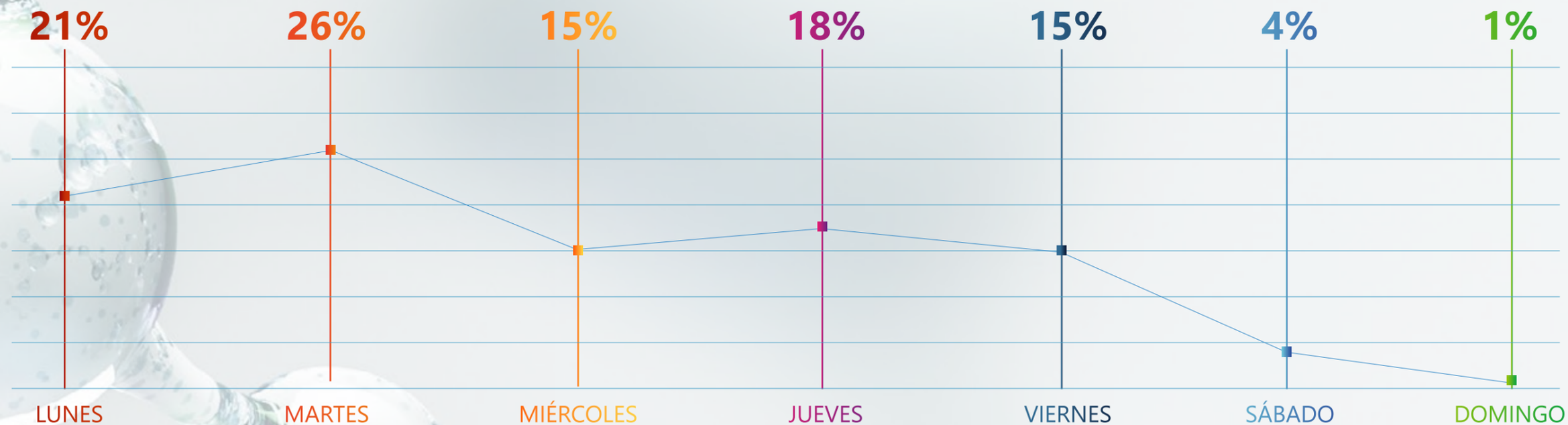
Desviación

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

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

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