



# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

2 0 2 1

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	
LUGAR	6
TIPO DE LUGAR	7
TIPO DE TRABAJO	9
ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA	11
AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA ACTIVIDAD FÍSICA	13
DESVIACIÓN	15
AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA DESVIACIÓN	17
FORMA DE CONTACTO	19
PARTE DEL CUERPO LESIONADA	21
LESIÓN	23
DÍA DE LA SEMANA	25

## ÍNDICE

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.

Si se realiza una comparativa de nuestros resultados con el resto de actividades económicas, presentamos un índice de incidencia de accidentes que en 2021 fue 4,62 veces menor al registrado por el conjunto de la Industria, 2,87 veces menor de la media nacional y 6,5 veces menor que el sector de la construcción. Esto supone que en las empresas de Feique ocurre un accidente por cada 170.000 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 casi 210.000 empleos directos.

En el año 2021, el abordaje de la pandemia de Covid-19 continuó siendo un reto en el ámbito de la prevención de riesgos laborales al que la industria química continuó respondiendo acorde a las circunstancias aplicando, como ya lo hizo 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

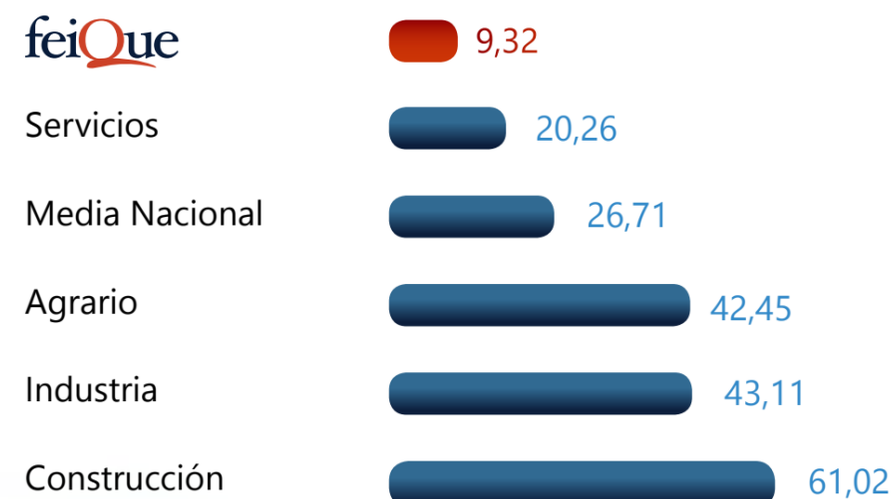
# ÍNDICES ESTADÍSTICOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## DATOS 2021

Índice de Frecuencia	5,82
Índice de Gravedad	0,32
Índice de Incidencia	9,32
Duración Media	54,56
Índice de Frecuencia General	31,74
Índice de Frecuencia Empresas de Servicios	6,05

Fuente: Feique.

## ÍNDICE DE INCIDENCIA 2021 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.

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

### Índice de Gravedad

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

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

### Índice de Incidencia

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

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

### Duración Media

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

$$\text{D.M.} = \frac{\text{Nº de jornadas perdidas}}{\text{Nº de accidentes}}$$

### Índice de Frecuencia General

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

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

# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

### Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

### Desviación

Agente material asociado a la desviación

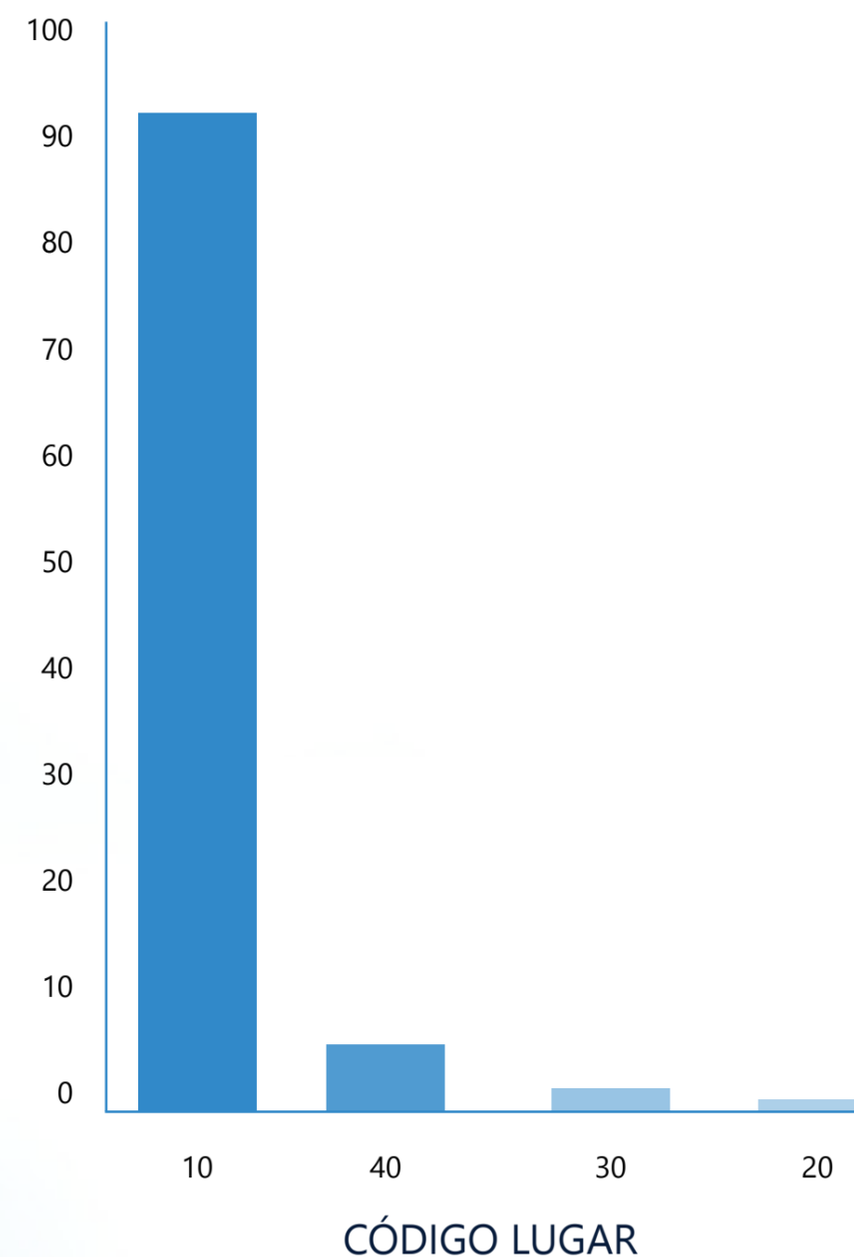
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

CÓDIGO	LUGAR	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
10	Centro de trabajo	91%
40	In itinere	6%
30	En desplazamiento	2%
20	Otro centro de trabajo	1%
		<b>TOTAL 100%</b>



# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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	68%
13	Áreas destinadas principalmente a almacenamiento, carga, descarga	8%
10	Zonas industriales (sin especificar)	6%
00	Ninguna información	2%
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%
19	Otros tipos de lugar conocidos del grupo 010, pero no mencionados anteriormente	1%
21	Obras-edificio en construcción	1%
40	Lugares de actividad terciaria, oficinas, áreas de ocio, varios (sin especificar)	1%
41	Oficinas, salas de reunión, bibliotecas, etc.	1%
43	Lugares de venta, pequeños o grandes	1%
51	Centros sanitarios, clínicas, hospitales, guarderías	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%
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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	39%
10	Tareas de producción, transformación, tratamiento, almacenamiento de todo tipo (sin especificar)	23%
52	Mantenimiento, reparación, reglaje, puesta a punto	7%
12	Almacenamiento de todo tipo	6%
19	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 10 pero no mencionados anteriormente	5%
61	Circulación, incluso en los medios de transporte	4%
99	Otros tipos de trabajo no codificados en esta clasificación	3%
00	Ninguna información	2%
53	Limpieza de locales, de máquinas (industrial o manual)	2%
24	Renovación, reparación, agregación, mantenimiento de todo tipo de construcciones	1%
29	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 20 pero no mencionados anteriormente	1%
43	Actividades comerciales (compra, venta, servicios conexos)	1%
49	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 40 pero no mencionados anteriormente	1%
50	Trabajos relacionados con las tareas codificadas en 10, 20, 30 y 40 (sin especificar)	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%
59	Otros tipos de trabajo conocidos del grupo 50 pero no mencionados anteriormente	1%
60	Circulación, actividades deportivas y artísticas (sin especificar)	1%
		<b>TOTAL 100%</b>

# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

○ / SOBRE EL TOTAL  
○ DE ACCIDENTES



Fuente: FEIQUÉ

# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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.	18
41	Coger con la mano, agarrar, asir, sujetar en la mano, poner en un plano horizontal	12
12	Alimentar la máquina, vaciar la máquina	9
19	Otra actividad física específica conocida del grupo 10 pero no mencionada anteriormente	6
20	Trabajos con herramientas manuales (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
10	Operaciones con máquinas (sin especificar)	3
51	Transportar verticalmente (alzar, levantar, bajar, etc.) un objeto	3
52	Transportar horizontalmente (tirar de, empujar, hacer rodar, etc.) un objeto	3
13	Vigilar la máquina, hacer funcionar, conducir la máquina	2
43	Fijar, colgar, izar, instalar en un plano vertical	2
46	Verter, introducir líquidos, llenar, regar, pulverizar, vaciar, achicar	2
70	Estar presente (sin especificar)	2
99	Otra Actividad física específica no codificada en esta clasificación	2
00	Ninguna información	2
11	Arrancar la máquina, pararla máquina	1

CÓDIGO	ACTIVIDAD FÍSICA ESPECÍFICA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
22	Trabajar con herramientas manuales con motor	1
29	Otra actividad física específica conocida del grupo 20 pero no mencionada anteriormente	1
32	Conducir un medio de transporte o un equipo de carga móvil y sin motor	1
33	Ser pasajero a bordo de un medio de transporte	1
42	Ligar, atar, arrancar, deshacer, prensar, destornillar, atornillar, girar	1
45	Abrir, cerrar (una caja, un embalaje, un paquete)	1
50	Transporte manual (sin especificar)	1
53	Transportar una carga (portar) por parte de una persona	1
60	Movimiento (sin especificar)	1
62	Entrar, salir	1
67	Hacer movimientos en un mismo sitio	1
69	Otra actividad física específica conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	1
65	Levantarse, sentarse, etc.	1
67	Hacer movimientos en un mismo sitio	1
70	Estar presente (sin especificar)	1

**TOTAL 100%**

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

○ / SOBRE EL TOTAL  
○ DE ACCIDENTES



Fuente: FEIQUÉ

# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos	14
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor	12
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información	11
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)	10
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvos	9
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)	7
11.00.00.00	Dispositivos de traslado. Transporte y almacenamiento	7
99.00.00.00	Otros agentes materiales no citados en esta clasificación	6
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas	5
12.00.00.00	Vehículos terrestre	4
04.00.00.00	Dispositivos de distribución de materia, de alimentación, canalizaciones	3
07.00.00.00	Herramientas mecánicas sostenidas o guiadas con las manos	2
08.00.00.00	Herramientas manuales, sin especificación en cuanto a motorización	2
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles	2
16.00.00.00	Dispositivos y equipos de protección	2
05.00.00.00	Motores, dispositivos de transmisión y de almacenamiento de energía	1
13.00.00.00	Otros vehículos de transporte	1
19.00.00.00	Residuos en grandes cantidades	1
20.00.00.00	Fenómenos físicos y elementos naturales	1
		<b>TOTAL 100%</b>

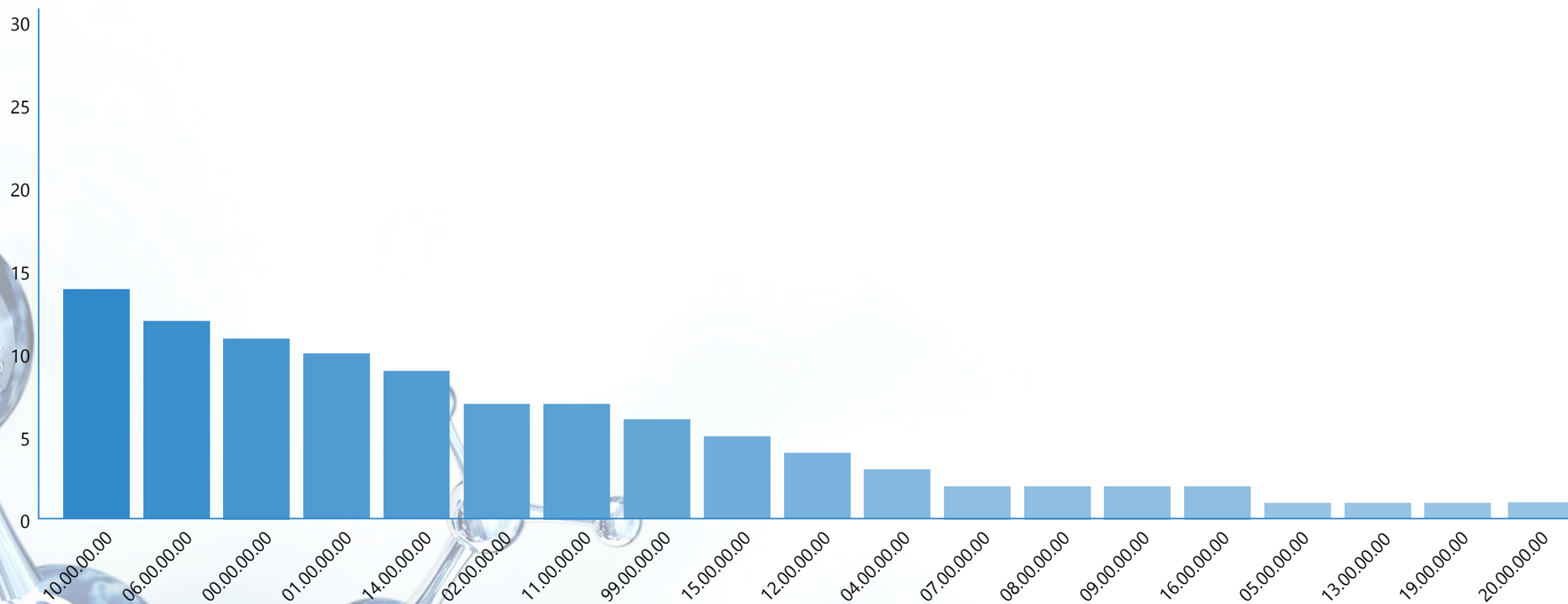
# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

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

Desviación  
 Agente material asociado a la 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

Fuente: FEIQUÉ

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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	13
22	En estado líquido (escape, rezumamiento, derrame, salpicadura, aspersion)	9
00	Ninguna información	7
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	6
52	Resbalón o tropezón con caída, caída de una persona al mismo nivel	6
71	Levantar, transportar, levantarse	6
72	Empujar, tirar de	5
44	Pérdida (total o parcial) de control de objeto (transportado, desplazado, manipulado, etc.)	4
50	Resbalón o tropezón con caída, caída de personas (sin especificar)	4
70	Movimiento del cuerpo como consecuencia de o con esfuerzo físico (por lo general provoca una lesión interna) (sin especificar)	4
33	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material superior (que cae sobre la víctima)	3
40	Pérdida (total o parcial) de control de máquinas, medios de transporte - equipo de carga, herramienta manual, objeto, animal (sin especificar)	3
51	Caída de una persona desde una altura	3
60	Movimiento del cuerpo sin esfuerzo físico (en general provoca una lesión externa) (sin especificar)	2
63	Quedar atrapado, ser arrastrado, por algún elemento o por el impulso de éste	2
75	Caminar con dificultad, trapiés, resbalón (sin caída)	2
79	Otra desviación conocida del grupo 70 pero no mencionada anteriormente	2
99	Otra desviación no codificada en esta clasificación	2

CÓDIGO	DESVIACIÓN	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
11	Problema eléctrico causado por fallo en instalación que da contacto indirecto	1
20	Desviación por desbordamiento, vuelco, escape, derrame, vaporización, emanación (sin especificar)	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
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
35	Resbalón, caída, derrumbamiento de agente material al mismo nivel	1
39	Otra desviación conocida del grupo 30 pero no mencionada anteriormente	1
42	Pérdida (total o parcial) de control de medio de transporte de equipo de carga (con motor o sin él)	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
69	Otra desviación conocida del grupo 60 pero no mencionada anteriormente	1
73	Depositar, agacharse	1
74	En torsión, en rotación, al girarse	1

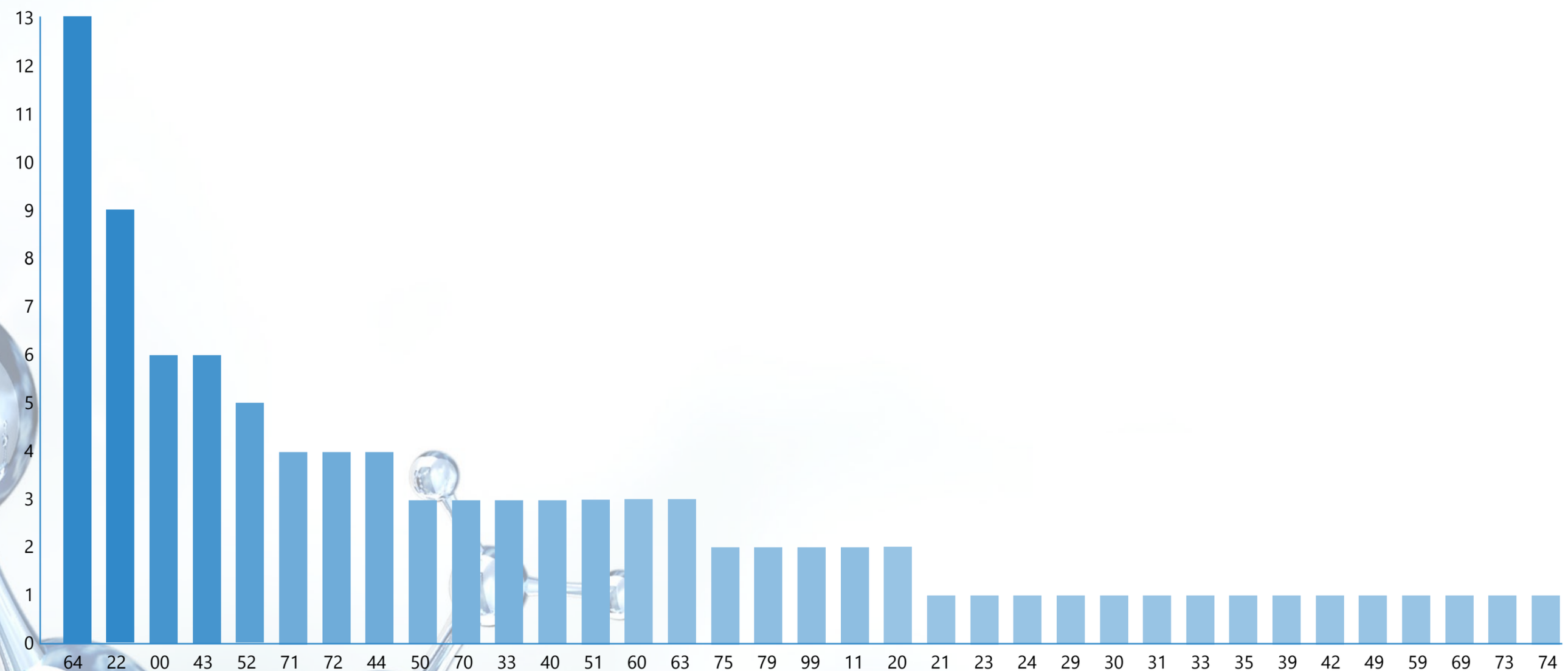
**TOTAL 100%**

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

○ / ○ SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES

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

- Desviación
- Agente material asociado a la desviación
- Forma de contacto
- Parte del cuerpo lesionada
- Lesión
- Día de la semana



CÓDIGO DESVIACIÓN

Fuente: FEIQUE

# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la desviación

Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

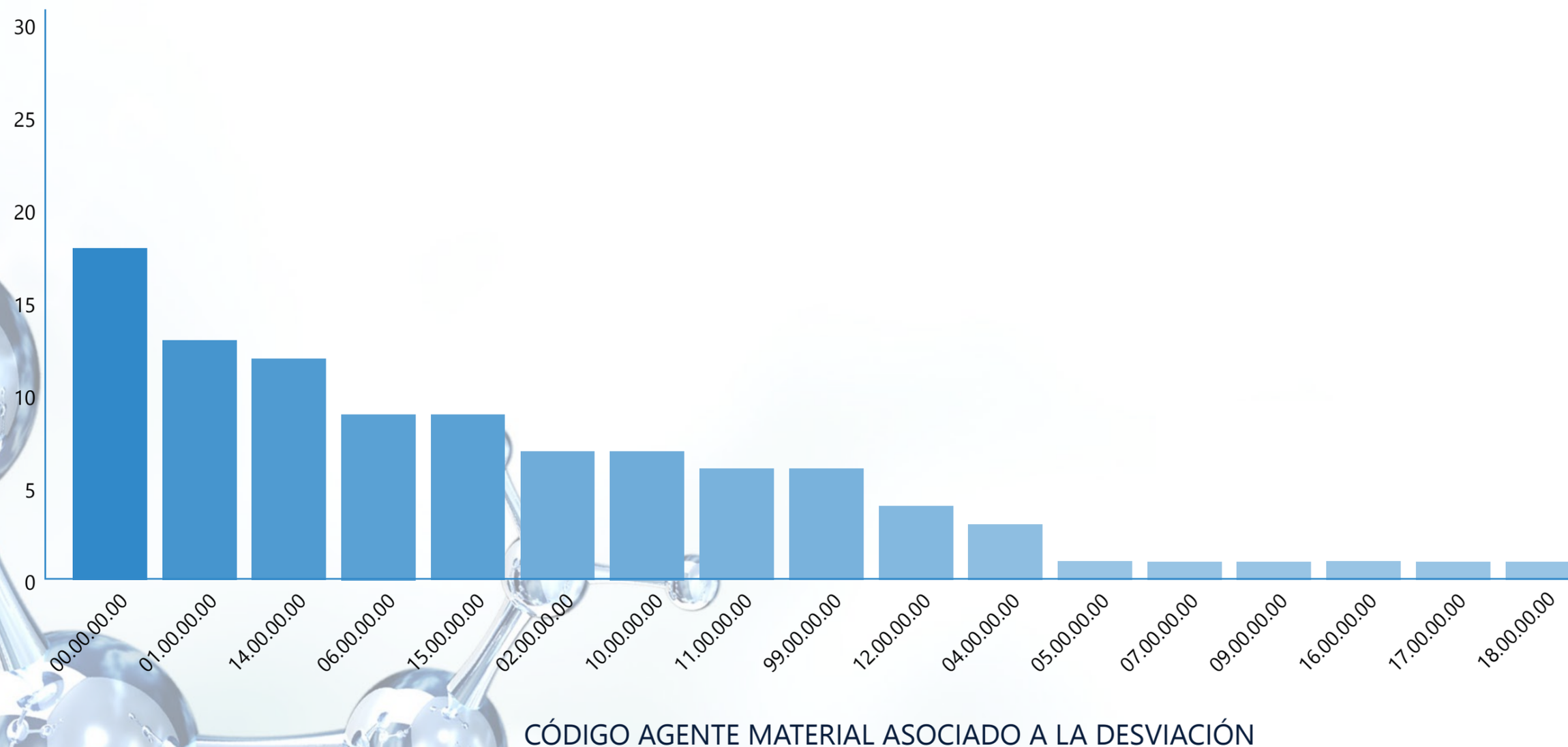
CÓDIGO	AGENTE MATERIAL ASOCIADO A LA DESVIACIÓN	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
00.00.00.00	Ningún agente material o ninguna información	18
01.00.00.00	Edificios, superficies al mismo nivel (interior o exterior, fijas o móviles, temporales o no)	13
14.00.00.00	Materiales, objetos, productos, elementos constitutivos de máquina o de vehículo, fragmentos, polvos	12
06.00.00.00	Herramientas manuales sin motor	9
15.00.00.00	Sustancias químicas, explosivas, radioactivas, biológicas	9
02.00.00.00	Edificios, construcciones, superficies en altura (interior o exterior)	7
10.00.00.00	Máquinas y equipos fijos	7
11.00.00.00	Dispositivos de traslado. Transporte y almacenamiento	6
99.00.00.00	Otros agentes materiales no citados en esta clasificación	6
12.00.00.00	Vehículos terrestre	4
04.00.00.00	Dispositivos de distribución de materia, de alimentación, canalizaciones	3
05.00.00.00	Motores, dispositivos de transmisión y de almacenamiento de energía	1
07.00.00.00	Herramientas mecánicas sostenidas o guiadas con las manos	1
09.00.00.00	Máquinas y equipos portátiles o móviles	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
		<b>TOTAL 100%</b>

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

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

Desviación  
 Agente material asociado a la desviación  
 Forma de contacto  
 Parte del cuerpo lesionada  
 Lesión  
 Día de la semana

○ / SOBRE EL TOTAL  
 / ○ DE ACCIDENTES



Fuente: FEIQUÉ

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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	28
31	Aplastamiento sobre o contra, resultado de una caída	13
16	Contacto con sustancias peligrosas sobre o a través de la piel y de los ojos	8
51	Contacto con un "agente material" cortante (cuchillo u hoja)	6
00	Ninguna información	4
32	Aplastamiento sobre o contra, resultado de un tropiezo o choque contra un objeto inmóvil	4
42	Choque o golpe contra un objeto que cae	4
99	Otro contacto - Tipo de lesión no codificado en la presente clasificación	4
43	Choque o golpe contra un objeto - en balanceo	3
44	Choque o golpe contra un objeto (incluidos los vehículos) en movimiento	3
39	Otro contacto -Tipo de lesión conocido del grupo 30 pero no mencionado anteriormente	2
40	Choque o golpe contra un objeto en movimiento, colisión con (sin especificar)	2
49	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 40 pero no mencionada anteriormente	2
52	Contacto con un "agente material" punzante (clavo o herramienta afilada)	2
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

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
14	Contacto con objeto o entorno frío o helado	1
15	Contacto con sustancias peligrosas a través de la nariz, la boca, por inhalación	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
41	Choque o golpe contra un objeto proyectado	1
45	Colisión con un objeto (incluidos los vehículos), colisión con una persona (la víctima está en movimiento)	1
50	Contacto con "agente material" cortante, punzante, duro, rugoso (sin especificar)	1
59	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 50 pero no mencionado anteriormente	1
63	Quedar atrapado, ser aplastado (entre)	1
69	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 60 pero no mencionado anteriormente	1
79	Otro contacto - Tipo de lesión conocido del grupo 70 pero no mencionado antes	1
83	Golpes, patadas, cabezazos, estrangulamiento	1
		<b>TOTAL 100%</b>

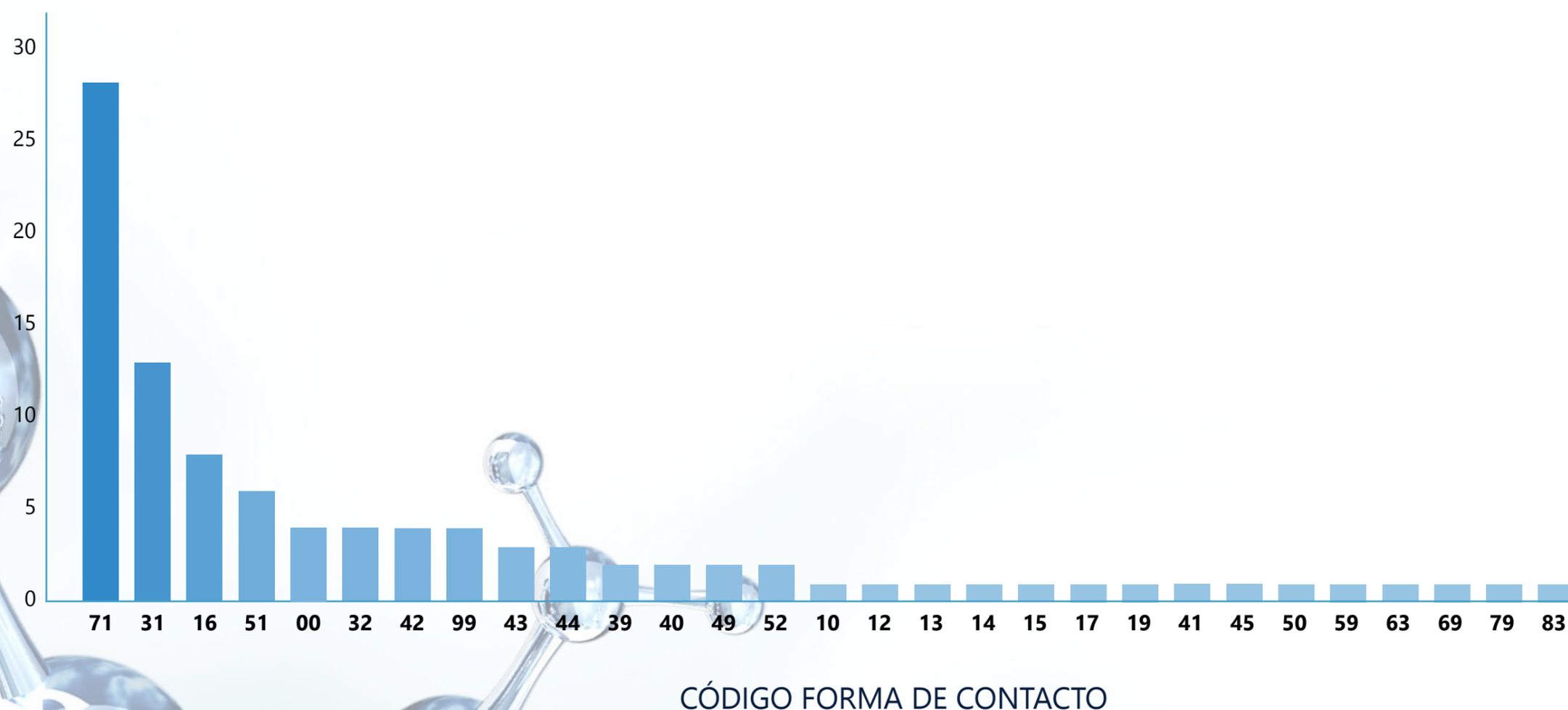
# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

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

Desviación  
 Agente material asociado a la desviación  
 Forma de contacto  
 Parte del cuerpo lesionada  
 Lesión  
 Día de la semana

○ / SOBRE EL TOTAL  
 ○ / DE ACCIDENTES



Fuente: FEIQUE

# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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	15
53	Mano	9
31	Espalda, incluida la columna y las vértebras de la espalda	8
62	Pierna, incluida la rodilla	8
51	Hombro y articulaciones del húmero	5
63	Maléolo	5
64	Pie	5
13	Ojo/s	4
30	Espalda, incluida la columna y las vértebras dorsolumbares	4
55	Muñeca	4
78	Múltiples partes del cuerpo afectadas	4
41	Caja torácica, costillas, incluidos omoplatos y articulaciones acromioclaviculares	3
52	Brazo, incluida la articulación del cúbito	3
12	Zona facial	2
21	Cuello, incluida la columna y las vértebras del cuello	2

CÓDIGO	PARTE DEL CUERPO LESIONADA	% SOBRE EL TOTAL DE ACCIDENTES
39	Espalda, otras partes no mencionados anteriormente	2
60	Extremidades inferiores, no descritas con más detalle	2
69	Extremidades inferiores, otras partes no mencionados anteriormente	2
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
29	Cuello, otras partes no mencionados anteriormente	1
42	Región torácica, 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
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
99	Otras partes del cuerpo no mencionados anteriormente	1

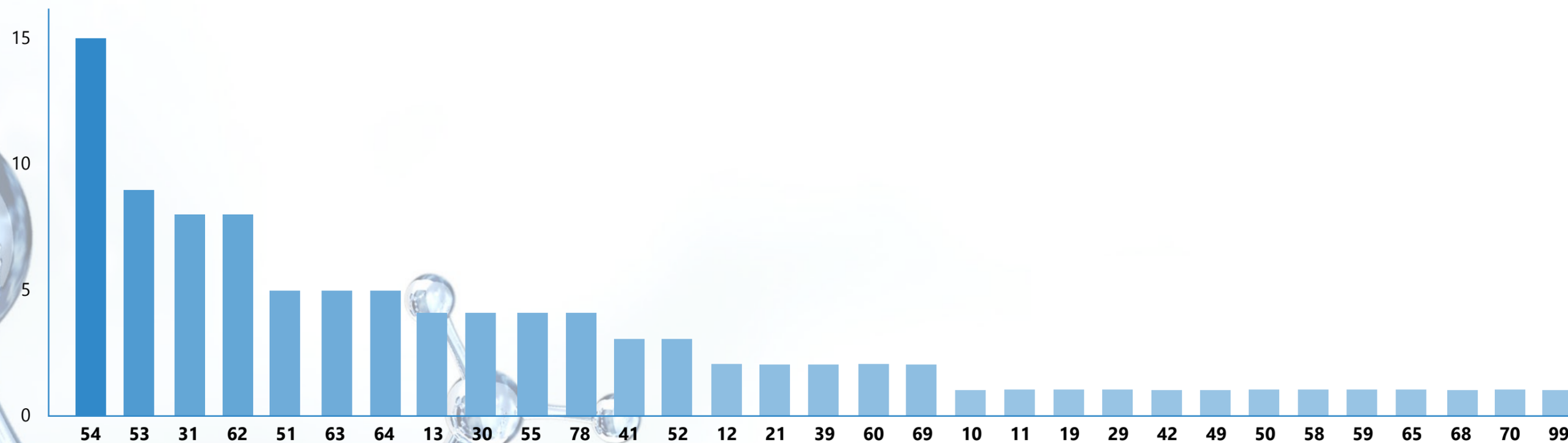
**TOTAL 100%**

# CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

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

- Desviación
- Agente material asociado a la 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

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la 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	24
11	Lesiones superficiales	13
12	Heridas abiertas	9
00	Tipo de lesión desconocida o sin especificar	8
39	Otros tipos de dislocaciones, esguinces y torceduras	8
10	Heridas y lesiones superficiales	5
52	Lesiones internas	5
62	Quemaduras químicas (corrosión)	5
21	Fracturas cerradas	4
30	Dislocaciones, esguinces y torceduras	4
19	Otros tipos de heridas y lesiones superficiales	3
59	Otros tipos de conmoción y lesiones internas	3
31	Dislocaciones y subluxaciones	2
61	Quemaduras y escaldaduras (térmicas)	2
20	Fracturas de huesos	1
22	Fracturas abiertas	1
29	Otros tipos de fracturas de huesos	1
69	Otros tipos de quemaduras, escaldaduras y congelación	1
999	Otras lesiones especificadas no incluidas en otros apartados	1
		<b>TOTAL 100%</b>

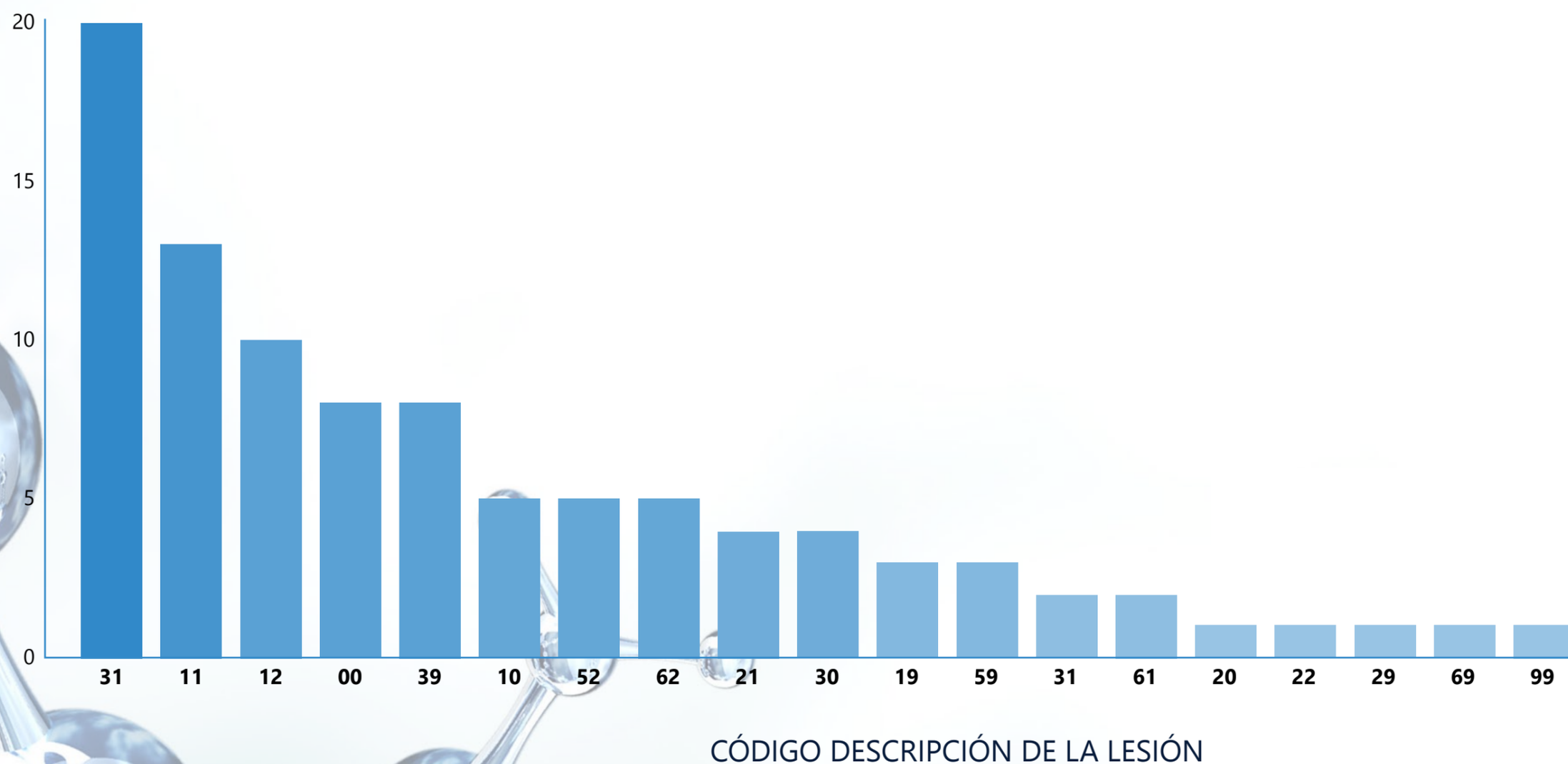
# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

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

Desviación  
 Agente material asociado a la desviación  
 Forma de contacto  
 Parte del cuerpo lesionada  
**Lesión**  
 Día de la semana

○ / SOBRE EL TOTAL  
 / ○ DE ACCIDENTES



Fuente: FEIQUÉ

# INFORME DE SINIESTRALIDAD LABORAL

## CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Lugar

Tipo de lugar

Tipo de trabajo

Actividad física específica

Agente material asociado a la actividad física

Desviación

Agente material asociado a la desviación

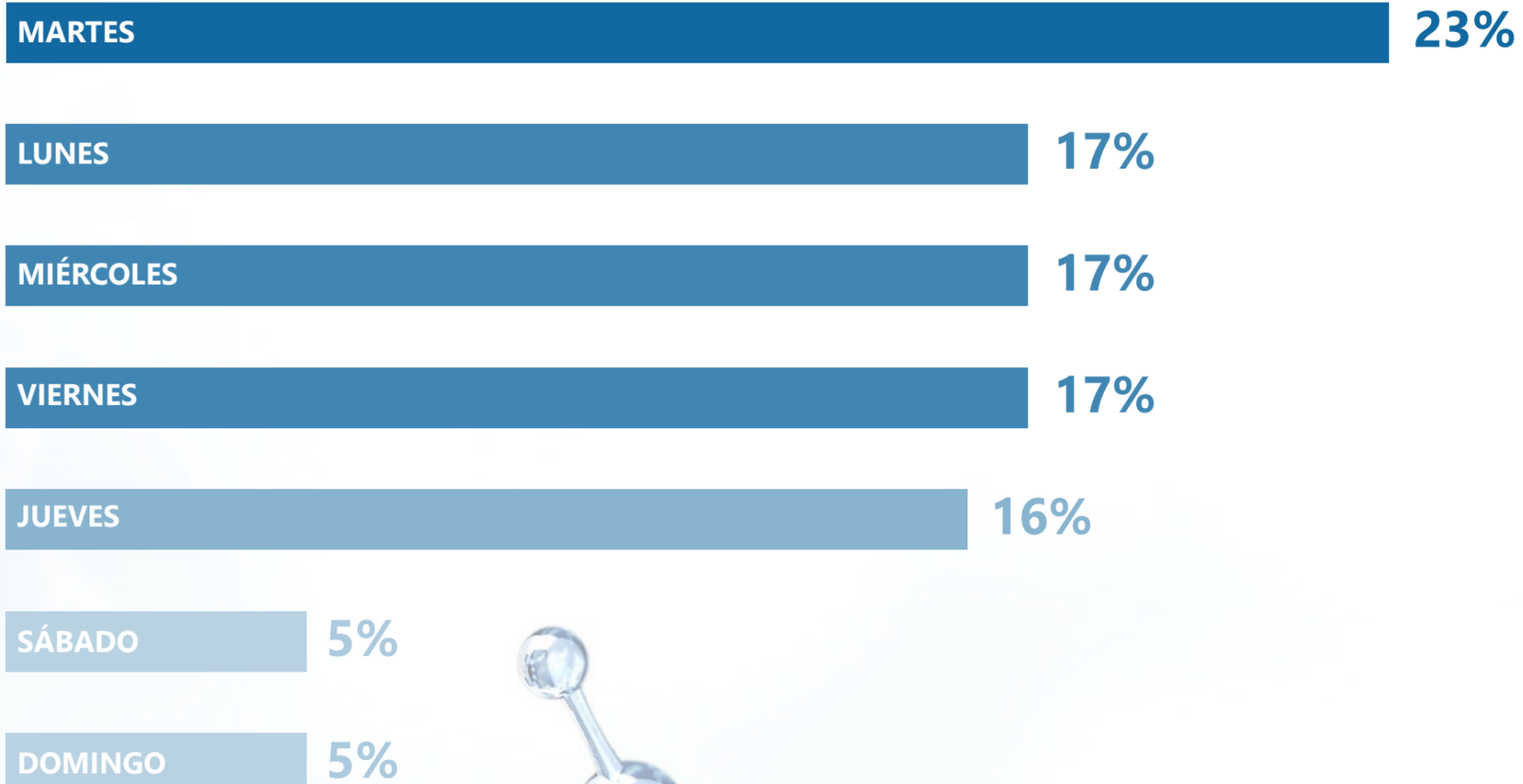
Forma de contacto

Parte del cuerpo lesionada

Lesión

Día de la semana

### 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)

