



Diagnóstico de condiciones de salud para la empresa SECRETARIA DE LA MUJER

Según requisito legal (Resolución 1843 de 2025) y basado en los datos recolectados en los diferentes exámenes médicos laborales de evaluación médica ocupacional de egreso, evaluación médica ocupacional de pre ingreso, evaluaciones médicas ocupacionales periódicas y examen medico de seguimiento ocupacional , durante el periodo 01 enero 2026 y 31 marzo 2026, se construye el diagnóstico de condiciones de salud del personal operativo y administrativo dentro de la empresa SECRETARIA DE LA MUJER .

En la Figura 1. Se presenta la siguiente distribución de la población Exámenes Médicos Laborales:

Se observa que Evaluación médica ocupacional de pre ingreso concentra la mayor proporción con 52 registros (63.41%). Distribución: Evaluación médica ocupacional de pre ingreso: 52 (63.41%), Evaluación médica ocupacional de egreso: 22 (26.83%), Examen medico de seguimiento ocupacional: 7 (8.54%) y Evaluaciones médicas ocupacionales periódicas: 1 (1.22%).

Exámenes médicos laborales

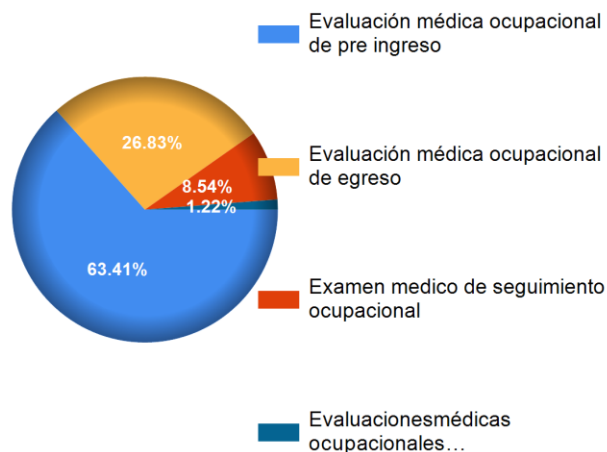


Figura 1. Exámenes médicos laborales

Exámenes Médicos Laborales	CANT	%
Evaluación médica ocupacional de pre ingreso	52	63.41 %
Evaluación médica ocupacional de egreso	22	26.83 %
Examen medico de seguimiento ocupacional	7	8.54 %
Evaluaciones médicas ocupacionales periódicas	1	1.22 %
TOTALES	82	100 %



Información sociodemográfica de la población trabajadora

En la Figura 2. Se presenta la siguiente distribución de la Población Según Cargo: Se observa que Profesional universitario concentra la mayor proporción con 34 registros (41.46%). Distribución: Profesional universitario: 34 (41.46%), Auxiliar administrativo: 11 (13.41%), Profesional universitario, código 219, grado 15: 10 (12.20%), Profesional especializado: 7 (8.54%), Auxiliar administrativo, código 407, grado 18 auxiliar administrativo, código 407, grado 18 auxiliar administrativo, código 407, grado 18 auxiliar administrativo, código 407, grado 18: 3 (3.66%), Auxiliar administrativo, código 407, grado 18: 2 (2.44%), Auxiliar administrativo, código 407: 1 (1.22%), Profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario código 219 grado 15: 1 (1.22%), Profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15: 1 (1.22%), Profesional especializado, código 222, grado 20: 1 (1.22%), Auxiliar administrativo, código 407, grado 19: 1 (1.22%), Brigadista: 1 (1.22%), Carga provisional - profesional universitario psicóloga: 1 (1.22%), Contratista: 1 (1.22%), Directora: 1 (1.22%), Directora técnica: 1 (1.22%), Prodfesional universitario: 1 (1.22%), Profesional: 1 (1.22%), Profesional especializado, código 222 profesional

especializado código 222 grado 27: 1 (1.22%) y Profesional universitario grado XII: 1 (1.22%).

Población según cargo

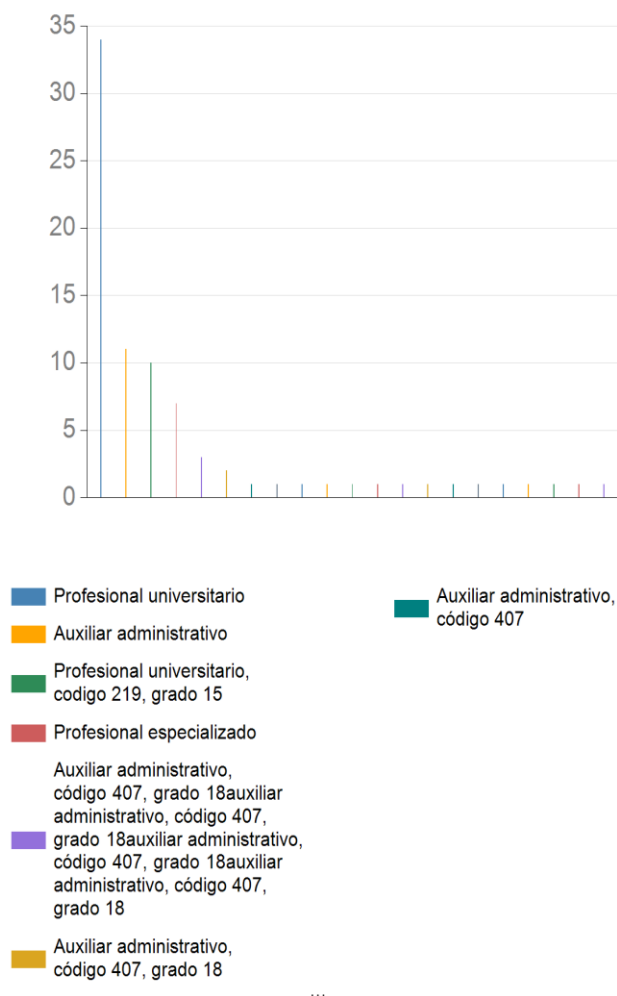


Figura 2. Población según cargo

Población Según Cargo	CANT	%
Profesional universitario	34	41.46 %
Auxiliar administrativo	11	13.41 %
Profesional universitario, código 219, grado 15	10	12.20 %
Profesional especializado	7	8.54 %



REYVELT
MEDICINA ESPECIALIZADA
Cuidamos De Tu Salud Laboral!

REYVELT MEDICINA ESPECIALIZADA SAS

Actividad Económica 8621 - Régimen Ordinario

NIT: 900868701-5

Dir. Polo: Cra 24 # 83 - 33

Dir. Américas: Cra 60 # 11 - 14

Cel: 300 184 8774 / 313 323 9499

Correo: contabilidad@reyvelt.com / tesoreria@reyvelt.com

web: reyvelt.com

Bogotá D.C

Auxiliar administrativo, código 407, grado 18 auxiliar administrativo, código 407, grado 18 auxiliar administrativo, código 407, grado 18 auxiliar administrativo, código 407, grado 18	3	3.66 %
Auxiliar administrativo, código 407, grado 18	2	2.44 %
Auxiliar administrativo, código 407	1	1.22 %
Profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario código 219 grado 15	1	1.22 %
Profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15 profesional universitario, código 219, grado 15	1	1.22 %
Profesional especializado, código 222, grado 20	1	1.22 %
Auxiliar administrativo, código 407, grado 19	1	1.22 %
Brigadista	1	1.22 %
Carga provisional - profesional universitario psicóloga	1	1.22 %
Contratista	1	1.22 %
Directora	1	1.22 %
Directora técnica	1	1.22 %
Directora técnica	1	1.22 %
Profesional universitario	1	1.22 %
Profesional	1	1.22 %
Profesional especializado, código 222 profesional especializado código 222 grado 27	1	1.22 %
Profesional universitario grado XII	1	1.22 %
TOTALES	82	100 %

Del personal en la empresa (76) son de género femenino, (6) son de género masculino que corresponde al 92.68%, 7.32% de la población. Como se aprecia en la Figura 3.

Resultados según sexo

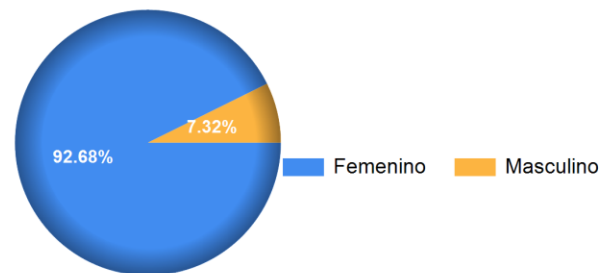


Figura 3. Resultados según sexo

Resultados Según Sexo	CANT	%
Femenino	76	92.68 %
Masculino	6	7.32 %
TOTALES	82	100 %



Del personal en la empresa (30) son de edades 30 a 39, (29) son de edades 40 a 49, (10) son de edades 50 a 59, (10) son de edades 20 a 29, (3) son de edades mayor de 60 que corresponde al 36.59%, 35.37%, 12.20%, 12.20%, 3.66% de la población. Como se aprecia en la Figura 4.

Resultados según grupo etario

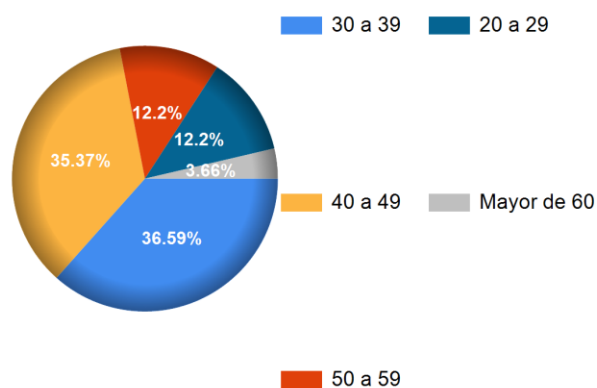


Figura 4. Resultados según grupo etario

Resultados Según Grupo Etario	CANT	%
30 a 39	30	36.59 %
40 a 49	29	35.37 %
50 a 59	10	12.20 %
20 a 29	10	12.20 %
Mayor de 60	3	3.66 %
TOTALES	82	100 %

En la Figura 5. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Estrato Socioeconómico:

Se observa que 3 concentra la mayor proporción con 35 registros (42.68%). Distribución: 3: 35 (42.68%), 2: 29 (35.37%), 4: 16 (19.51%) y 1: 2 (2.44%).

Resultados según estrato socioeconómico

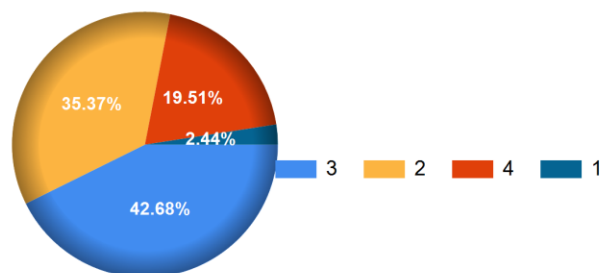


Figura 5. Resultados según estrato socioeconómico

Resultados Según Estrato Socioeconómico	CANT	%
3	35	42.68 %
2	29	35.37 %
4	16	19.51 %
1	2	2.44 %
TOTALES	82	100 %



La escolaridad del personal de la empresa se encuentra en un nivel relativamente alto y está distribuida de la siguiente forma: postgrado (46) personas, que corresponde al 56.10%, universitario (27) personas, que corresponde al 32.93%, secundaria (4) personas, que corresponde al 4.88%, técnico (4) personas, que corresponde al 4.88%, doctorado (1) personas y que corresponde al 1.22%. Como se aprecia en la Figura 6.

Según el Estado Civil del personal el diagnostico muestra que son: soltero(a) (37) personas, que corresponde al 45.12%, casado(a) (24) personas, que corresponde al 29.27%, unión libre (17) personas, que corresponde al 20.73%, divorciado(a) (2) personas, que corresponde al 2.44%, separado(a) (2) personas, que corresponde al 2.44%. Representado en la Figura 7.

Resultados según grado de escolaridad

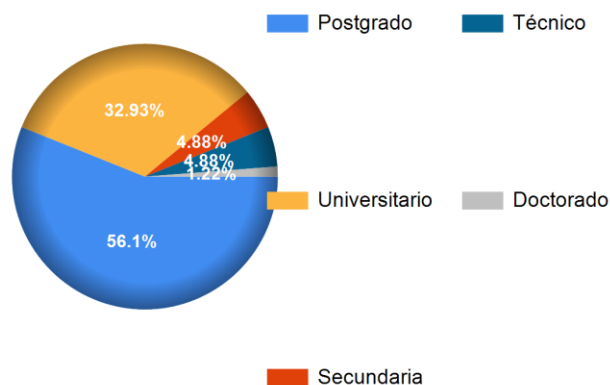


Figura 6. Resultados según grado de escolaridad

Resultados Según Grado de Escolaridad	CANT	%
Postgrado	46	56.10 %
Universitario	27	32.93 %
Secundaria	4	4.88 %
Técnico	4	4.88 %
Doctorado	1	1.22 %
TOTALES	82	100 %

Resultados según estado civil

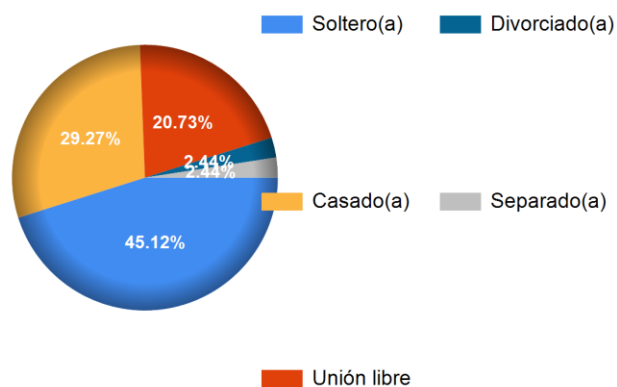


Figura 7. Resultados según estado civil

Resultados Según Estado Civil	CANT	%
Soltero(a)	37	45.12 %
Casado(a)	24	29.27 %
Unión libre	17	20.73 %
Divorciado(a)	2	2.44 %
Separado(a)	2	2.44 %
TOTALES	82	100 %



En la Figura 8. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Composición Familiar:

Se observa que Sin hijos concentra la mayor proporción con 35 registros (42.68%). Distribución: Sin hijos: 35 (42.68%), 1 hijo: 32 (39.02%), 2 hijos: 14 (17.07%) y 3 hijos: 1 (1.22%).

Resultados según composición familiar

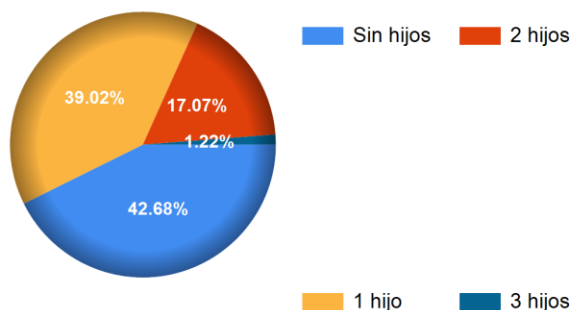


Figura 8. Resultados según composición familiar

Resultados Según Composición Familiar	CANT	%
Sin hijos	35	42.68 %
1 hijo	32	39.02 %
2 hijos	14	17.07 %
3 hijos	1	1.22 %
TOTALES	82	100 %

En cuanto a los estilos de vida saludables del personal en la empresa se concluye que la mayoría de las personas no tienen hábito de fumar. Figura 9.

Resultados según consumo de tabaco

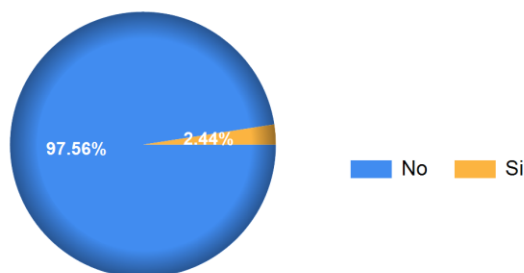


Figura 9. Resultados según consumo de tabaco

Resultados Según Consumo de Tabaco	CANT	%
No	80	97.56 %
Si	2	2.44 %
TOTALES	82	100 %



En el consumo social o moderado de alcohol muestra que hay bajo consumo en los niveles de licor entre el personal. Figura 10.

Resultados según consumo de alcohol

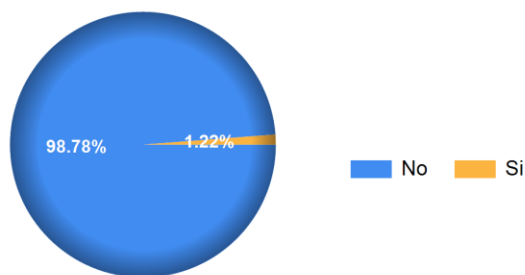


Figura 10. Resultados según consumo de alcohol

Resultados Según Consumo de Alcohol	CANT	%
No	81	98.78 %
Si	1	1.22 %
TOTALES	82	100 %

En cuanto al desarrollo de actividad física 71 personas son sedentarias que corresponde al 86.59%, de la población y 11 personas con el 13.41%, desarrollan algún tipo de actividad física. Como muestra la Figura 11.

Resultados según actividad física

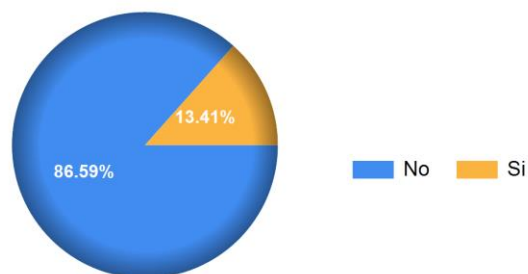


Figura 11. Resultados según actividad física

Resultados Según Actividad Física	CANT	%
No	71	86.59 %
Si	11	13.41 %
TOTALES	82	100 %



Dentro de los hallazgos del examen físico se encontró un 46.34% del personal con peso normal, 36.59% del personal con sobrepeso, 12.20% del personal con obesidad grado i, 2.44% del personal con obesidad grado ii, 1.22% del personal con bajo peso y 1.22% del personal con no determinado. Como se evidencia en la Figura 12.

En la Figura 13. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Tensión Arterial:

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 79 registros (97.53%). Distribución: Normal: 79 (97.53%) y Anormal: 2 (2.47%).

Resultados según índice de masa corporal

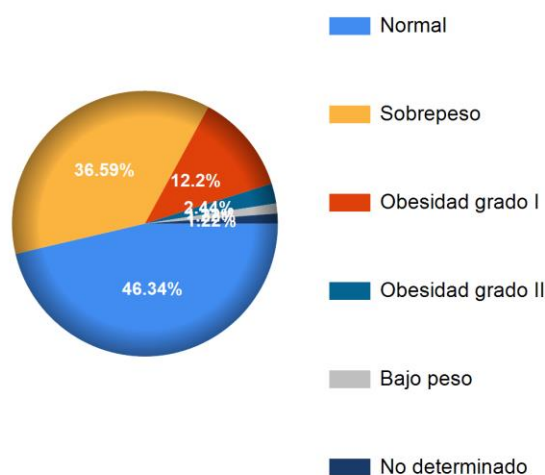


Figura 12. Resultados según índice de masa corporal

Resultados Según índice de Masa Corporal	CANT	%
Normal	38	46.34 %
Sobrepeso	30	36.59 %
Obesidad grado I	10	12.20 %
Obesidad grado II	2	2.44 %
Bajo peso	1	1.22 %
No determinado	1	1.22 %
TOTALES	82	100 %

Resultados según tensión arterial

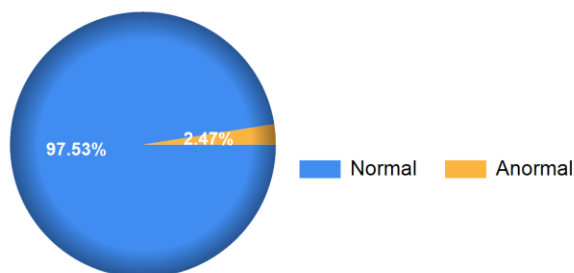


Figura 13. Resultados según tensión arterial

Resultados Según Tensión Arterial	CANT	%
Normal	79	97.53 %
Anormal	2	2.47 %
TOTALES	81	100 %

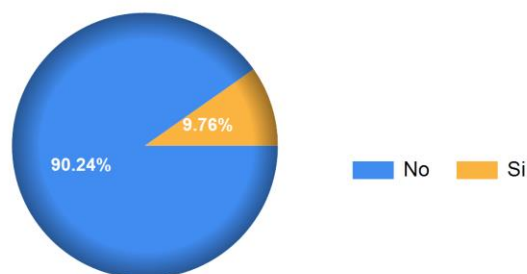


En la Figura 14. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Accidentes de Trabajo: Se observa que No concentra la mayor proporción con 74 registros (90.24%). Distribución: No: 74 (90.24%) y Si: 8 (9.76%).

Antecedentes de exposición laboral a factores de riesgo ocupacionales

En la Figura 15. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Antecedentes de Riesgos Físico: Se observa que Iluminación concentra la mayor proporción con 4 registros (66.67%). Distribución: Iluminación: 4 (66.67%) y Ruido: 2 (33.33%).

Resultados según accidentes de trabajo



Resultados según antecedentes de riesgos físico

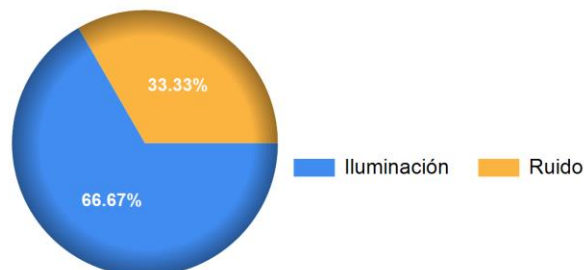


Figura 14. Resultados según accidentes de trabajo

Resultados Según Accidentes de Trabajo	CANT	%
No	74	90.24 %
Si	8	9.76 %
TOTALES	82	100 %

Figura 15. Resultados según antecedentes de riesgos físico

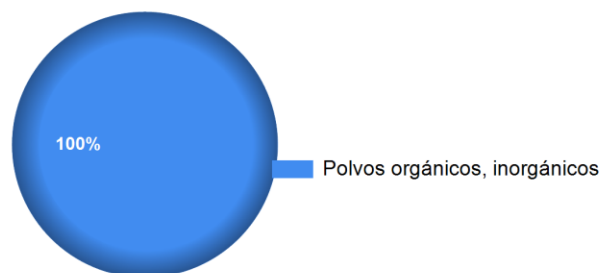
Resultados Según Antecedentes de Riesgos Físico	CANT	%
Iluminación	4	66.67 %
Ruido	2	33.33 %
TOTALES	6	100 %



En la Figura 16. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Antecedentes de Riesgos Químico: Se observa que Polvos orgánicos, inorgánicos concentra la mayor proporción con 1 registro (100.00%). Distribución: Polvos orgánicos, inorgánicos: 1 (100.00%).

En la Figura 17. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Antecedentes de Riesgos Biológico: Se observa que Virus concentra la mayor proporción con 1 registro (100.00%). Distribución: Virus: 1 (100.00%).

Resultados según antecedentes de riesgos químico



Resultados según antecedentes de riesgos biológico

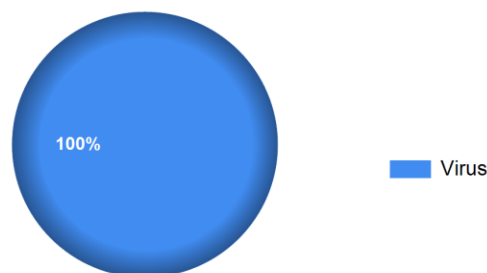


Figura 16. Resultados según antecedentes de riesgos químico

Figura 17. Resultados según antecedentes de riesgos biológico

Resultados Según Antecedentes de Riesgos Químico	CANT	%
Polvos orgánicos, inorgánicos	1	100.00 %
TOTALES	1	100 %

Resultados Según Antecedentes de Riesgos Biológico	CANT	%
Virus	1	100.00 %
TOTALES	1	100 %



En la Figura 18. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Antecedentes de Riesgos Psicosocial: Se observa que Gestión organizacional concentra la mayor proporción con 10 registros (45.45%). Distribución: Gestión organizacional: 10 (45.45%), Características de la organización del trabajo: 8 (36.36%), Jornada de trabajo: 2 (9.09%), Características del grupo social del trabajo: 1 (4.55%) y Condiciones de la tarea: 1 (4.55%).

Resultados según antecedentes de riesgos psicosocial

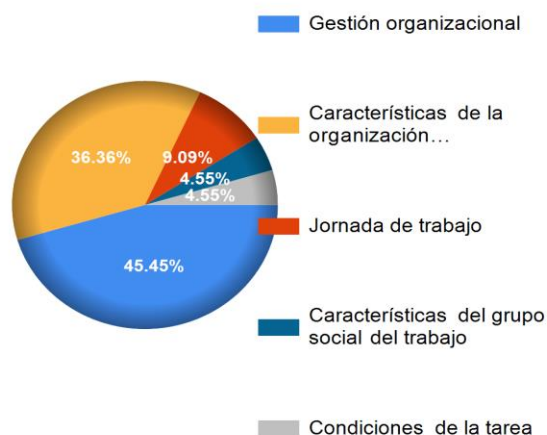


Figura 18. Resultados según antecedentes de riesgos psicosocial

Resultados Según Antecedentes de Riesgos Psicosocial	CANT	%
Gestión organizacional	10	45.45 %
Características de la organización del trabajo	8	36.36 %
Jornada de trabajo	2	9.09 %
Características del grupo social del trabajo	1	4.55 %
Condiciones de la tarea	1	4.55 %
TOTALES	22	100 %

En la Figura 19. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Antecedentes de Riesgos Biomecánicos: Se observa que Postura (prologada mantenida, forzada, antigraavitacionales) concentra la mayor proporción con 16 registros (76.19%). Distribución: Postura (prologada mantenida, forzada, antigraavitacionales): 16 (76.19%), Movimiento repetitivo: 4 (19.05%) y Esfuerzo: 1 (4.76%).

Resultados según antecedentes de riesgos biomecánicos

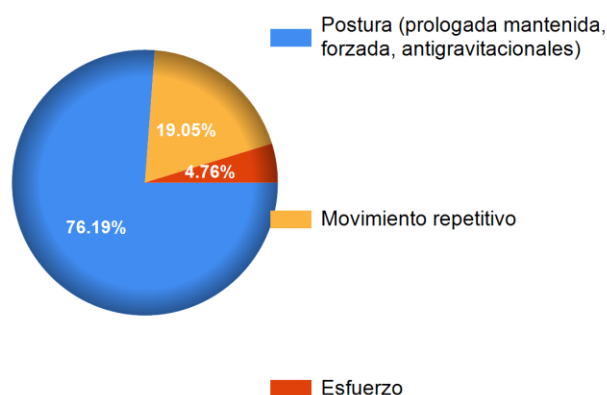


Figura 19. Resultados según antecedentes de riesgos biomecánicos

Resultados Según Antecedentes de Riesgos Biomecánicos	CANT	%
Postura (prologada mantenida, forzada, antigraavitacionales)	16	76.19 %
Movimiento repetitivo	4	19.05 %
Esfuerzo	1	4.76 %
TOTALES	21	100 %



En la Figura 20. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Antecedentes de Riesgos Condiciones De Seguridad:

Se observa que Mecánico concentra la mayor proporción con 1 registro (33.33%). Distribución: Mecánico: 1 (33.33%), Públicos: 1 (33.33%) y Tecnológico: 1 (33.33%).

Resultados según antecedentes de riesgos condiciones de seguridad

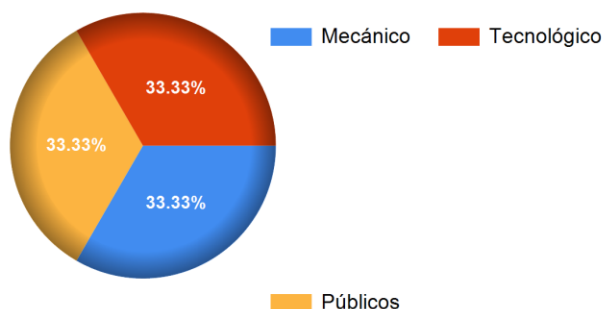


Figura 20. Resultados según antecedentes de riesgos condiciones de seguridad

Resultados Según Antecedentes de Riesgos Condiciones De Seguridad	CANT	%
Mecánico	1	33.33 %
Públicos	1	33.33 %
Tecnológico	1	33.33 %
TOTALES	3	100 %

Exposición laboral actual, según lo manifestado por los trabajadores y los hallazgos objetivos durante la evaluación médica

En la Figura 21. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Físico del Área Administrativa: Se observa que Ruido concentra la mayor proporción con 6 registros (85.71%). Distribución: Ruido: 6 (85.71%) y Iluminación: 1 (14.29%).

Resultados según área del cargo de riesgo físico del área administrativa

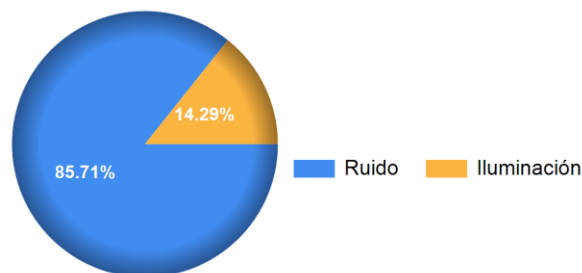


Figura 21. Resultados según área del cargo de riesgo físico del área administrativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Físico del Área Administrativa	CANT	%
Ruido	6	85.71 %
Iluminación	1	14.29 %
TOTALES	7	100 %



En la Figura 22. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Físico del Área Operativa: Se observa que Ruido concentra la mayor proporción con 14 registros (56.00%). Distribución: Ruido: 14 (56.00%) y Iluminación: 11 (44.00%).

Resultados según área del cargo de riesgo físico del área operativa

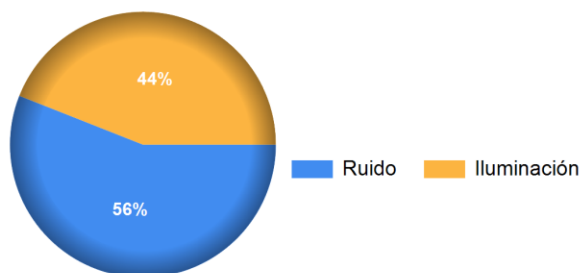


Figura 22. Resultados según área del cargo de riesgo físico del área operativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Físico del Área Operativa	CANT	%
Ruido	14	56.00 %
Iluminación	11	44.00 %
TOTALES	25	100 %

En la Figura 23. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Químico del Área Administrativa: Se observa que Polvos orgánicos, inorgánicos concentra la mayor proporción con 2 registros (100.00%). Distribución: Polvos orgánicos, inorgánicos: 2 (100.00%).

Resultados según área del cargo de riesgo químico del área administrativa

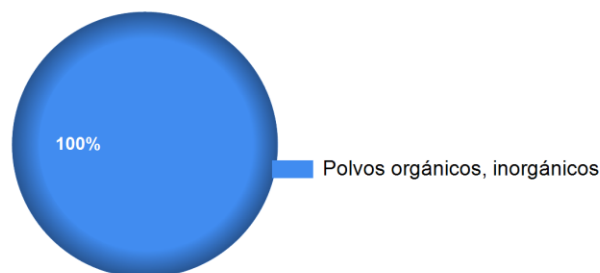


Figura 23. Resultados según área del cargo de riesgo químico del área administrativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Químico del Área Administrativa	CANT	%
Polvos orgánicos, inorgánicos	2	100.00 %
TOTALES	2	100 %



En la Figura 24. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Biológico del Área Administrativa:

Se observa que Virus concentra la mayor proporción con 2 registros (100.00%).

Distribución: Virus: 2 (100.00%).

Resultados según área del cargo de riesgo biológico del área administrativa

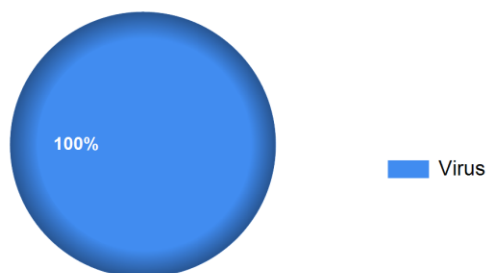


Figura 24. Resultados según área del cargo de riesgo biológico del área administrativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Biológico del Área Administrativa	CANT	%
Virus	2	100.00 %
TOTALES	2	100 %

En la Figura 25. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Psicosocial del Área Administrativa:

Se observa que Gestión organizacional concentra la mayor proporción con 34 registros (70.83%). Distribución: Gestión organizacional: 34 (70.83%), Jornada de trabajo: 6 (12.50%), Condiciones de la tarea: 4 (8.33%) y Características de la organización del trabajo: 4 (8.33%).

Resultados según área del cargo de riesgo psicosocial del área administrativa

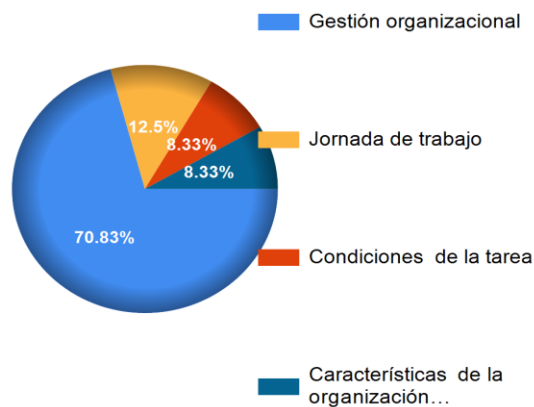


Figura 25. Resultados según área del cargo de riesgo psicosocial del área administrativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Psicosocial del Área Administrativa	CANT	%
Gestión organizacional	34	70.83 %
Jornada de trabajo	6	12.50 %
Condiciones de la tarea	4	8.33 %
Características de la organización del trabajo	4	8.33 %
TOTALES	48	100 %



En la Figura 26. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Psicosocial del Área Operativa:

Se observa que Características de la organización del trabajo concentra la mayor proporción con 21 registros (58.33%). Distribución: Características de la organización del trabajo: 21 (58.33%) y Gestión organizacional: 15 (41.67%).

Resultados según área del cargo de riesgo psicosocial del área operativa

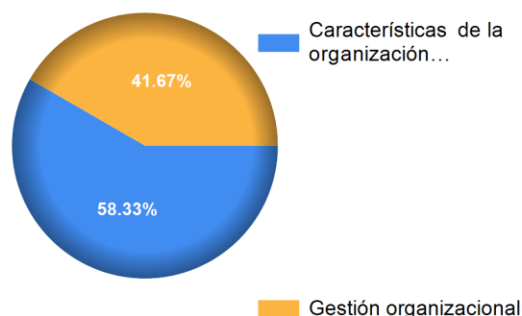


Figura 26. Resultados según área del cargo de riesgo psicosocial del área operativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Psicosocial del Área Operativa	CANT	%
Características de la organización del trabajo	21	58.33 %
Gestión organizacional	15	41.67 %
TOTALES	36	100 %

En la Figura 27. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Biomecánicos del Área Administrativa:

Se observa que Postura (prologada mantenida, forzada, antigravitacionales) concentra la mayor proporción con 42 registros (97.67%). Distribución: Postura (prologada mantenida, forzada, antigravitacionales): 42 (97.67%) y Movimiento repetitivo: 1 (2.33%).

Resultados según área del cargo de riesgo biomecánicos del área administrativa

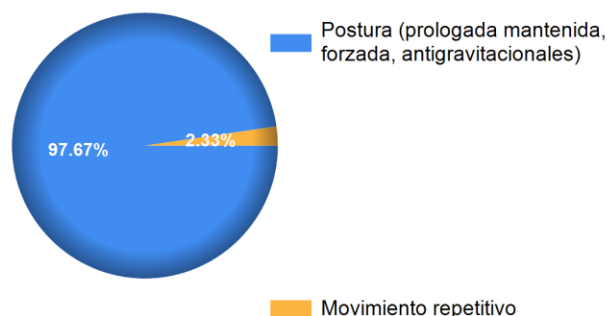


Figura 27. Resultados según área del cargo de riesgo biomecánicos del área administrativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Biomecánicos del Área Administrativa	CANT	%
Postura (prologada mantenida, forzada, antigravitacionales)	42	97.67 %
Movimiento repetitivo	1	2.33 %
TOTALES	43	100 %



En la Figura 28. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Biomecánicos del Área Operativa:

Se observa que Postura (prologada mantenida, forzada, antigravitacionales) concentra la mayor proporción con 23 registros (67.65%). Distribución: Postura (prologada mantenida, forzada, antigravitacionales): 23 (67.65%) y Movimiento repetitivo: 11 (32.35%).

Resultados según área del cargo de riesgo biomecánicos del área operativa

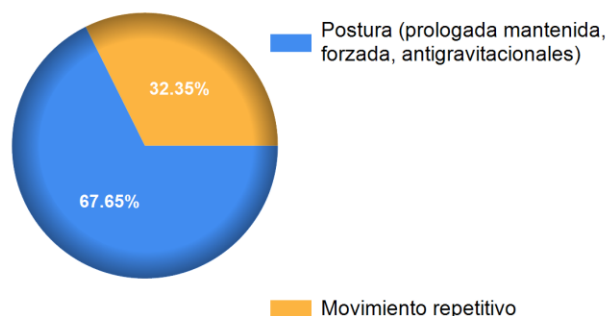


Figura 28. Resultados según área del cargo de riesgo biomecánicos del área operativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Biomecánicos del Área Operativa	CANT	%
Postura (prologada mantenida, forzada, antigravitacionales)	23	67.65 %
Movimiento repetitivo	11	32.35 %
TOTALES	34	100 %

En la Figura 29. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Condiciones De Seguridad del Área Administrativa:

Se observa que Mecánico concentra la mayor proporción con 18 registros (78.26%). Distribución: Mecánico: 18 (78.26%), Públicos: 3 (13.04%) y Tecnológico: 2 (8.70%).

Resultados según área del cargo de riesgo condiciones de seguridad del área administrativa

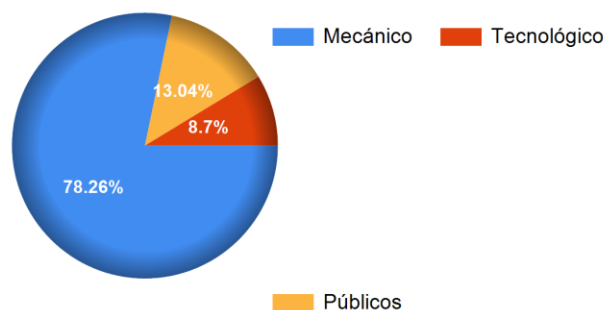


Figura 29. Resultados según área del cargo de riesgo condiciones de seguridad del área administrativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Condiciones De Seguridad del Área Administrativa	CANT	%
Mecánico	18	78.26 %
Públicos	3	13.04 %
Tecnológico	2	8.70 %
TOTALES	23	100 %



En la Figura 30. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Área del Cargo de Riesgo Condiciones De Seguridad del Área Operativa:

Se observa que Públicos concentra la mayor proporción con 14 registros (93.33%). Distribución: Públicos: 14 (93.33%) y Mecánico: 1 (6.67%).

Resultados según área del cargo de riesgo condiciones de seguridad del área operativa

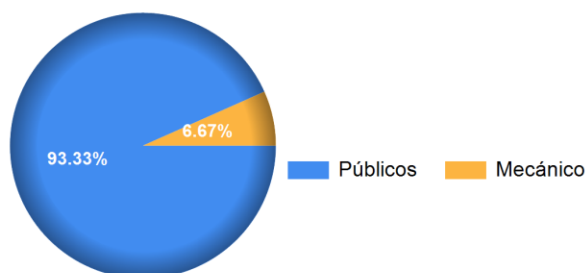


Figura 30. Resultados según área del cargo de riesgo condiciones de seguridad del área operativa

Resultados Según Área del Cargo de Riesgo Condiciones De Seguridad del Área Operativa	CANT	%
Públicos	14	93.33 %
Mecánico	1	6.67 %
TOTALES	15	100 %

Factores de riesgos

La información aquí descrita es definida según la información recibida por el médico durante la consulta ocupacional con el trabajador. Se sugiere para una estadística real, realizar un análisis de la matriz de riesgos de la empresa.

En la Figura 31. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Riesgos Físico:

Se observa que Ruido concentra la mayor proporción con 20 registros (62.50%). Distribución: Ruido: 20 (62.50%) y Iluminación: 12 (37.50%).

Resultados según riesgos físico

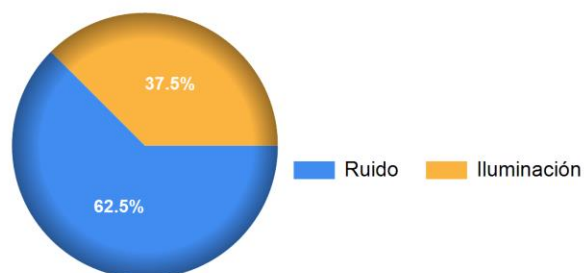


Figura 31. Resultados según riesgos físico

Resultados Según Riesgos Físico	CANT	%
Ruido	20	62.50 %
Iluminación	12	37.50 %
TOTALES	32	100 %



En la Figura 32. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Riesgos Químico:

Se observa que Polvos orgánicos, inorgánicos concentra la mayor proporción con 2 registros (100.00%). Distribución: Polvos orgánicos, inorgánicos: 2 (100.00%).

Resultados según riesgos químico

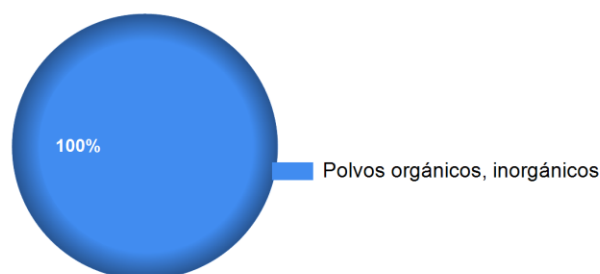


Figura 32. Resultados según riesgos químico

Resultados Según Riesgos Químico	CANT	%
Polvos orgánicos, inorgánicos	2	100.00 %
TOTALES	2	100 %

En la Figura 33. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Riesgos Biológico:

Se observa que Virus concentra la mayor proporción con 2 registros (100.00%). Distribución: Virus: 2 (100.00%).

Resultados según riesgos biológico

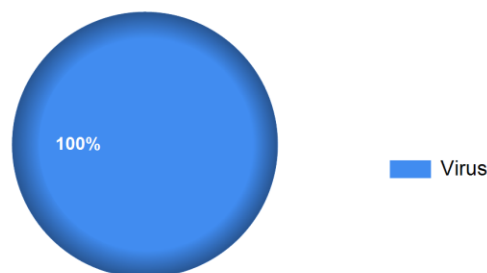


Figura 33. Resultados según riesgos biológico

Resultados Según Riesgos Biológico	CANT	%
Virus	2	100.00 %
TOTALES	2	100 %



En la Figura 34. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Riesgos Psicosocial:

Se observa que Gestión organizacional concentra la mayor proporción con 49 registros (58.33%). Distribución: Gestión organizacional: 49 (58.33%), Características de la organización del trabajo: 25 (29.76%), Jornada de trabajo: 6 (7.14%) y Condiciones de la tarea: 4 (4.76%).

En la Figura 35. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Riesgos Biomecánicos:

Se observa que Postura (prologada mantenida, forzada, antigraavitacionales) concentra la mayor proporción con 65 registros (84.42%). Distribución: Postura (prologada mantenida, forzada, antigraavitacionales): 65 (84.42%) y Movimiento repetitivo: 12 (15.58%).

Resultados según riesgos psicosocial



Figura 34. Resultados según riesgos psicosocial

Resultados Según Riesgos Psicosocial	CANT	%
Gestión organizacional	49	58.33 %
Características de la organización del trabajo	25	29.76 %
Jornada de trabajo	6	7.14 %
Condiciones de la tarea	4	4.76 %
TOTALES	84	100 %

Resultados según riesgos biomecánicos

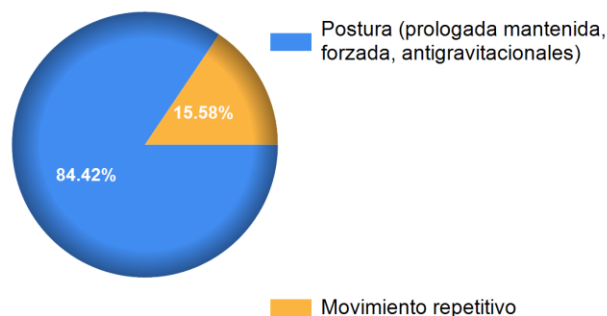


Figura 35. Resultados según riesgos biomecánicos

Resultados Según Riesgos Biomecánicos	CANT	%
Postura (prologada mantenida, forzada, antigraavitacionales)	65	84.42 %
Movimiento repetitivo	12	15.58 %
TOTALES	77	100 %



En la Figura 36. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Riesgos Condiciones De Seguridad: Se observa que Mecánico concentra la mayor proporción con 19 registros (50.00%). Distribución: Mecánico: 19 (50.00%), Públicos: 17 (44.74%) y Tecnológico: 2 (5.26%).

Resultados según riesgos condiciones de seguridad

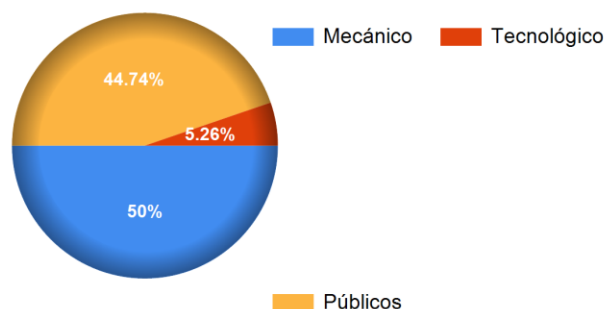


Figura 36. Resultados según riesgos condiciones de seguridad

Resultados Según Riesgos Condiciones De Seguridad	CANT	%
Mecánico	19	50.00 %
Públicos	17	44.74 %
Tecnológico	2	5.26 %
TOTALES	38	100 %

Sintomatología reportada por los trabajadores durante la evaluación

En la Figura 37. Se presenta la siguiente distribución de la población Sintomatología reportada por los trabajadores durante la evaluación:

Se observa que Sistema observaciones concentra la mayor proporción con 24 registros (72.73%). Distribución: Sistema observaciones: 24 (72.73%), Sistema otros sistemas: 4 (12.12%), Sistema osteomuscular: 3 (9.09%), Sistema cardiovascular: 1 (3.03%) y Sistema ocular: 1 (3.03%).

Sintomatología reportada por los trabajadores durante la evaluación

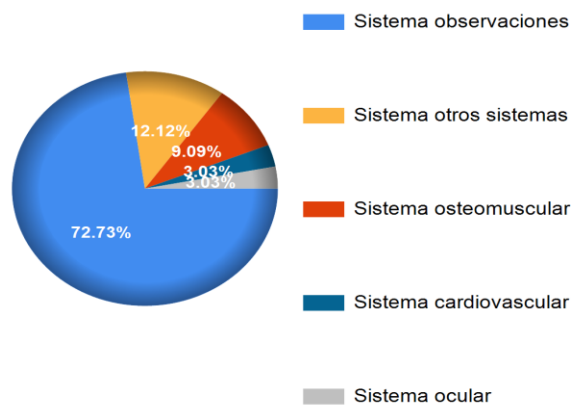


Figura 37. Sintomatología reportada por los trabajadores durante la evaluación

Sintomatología reportada por los trabajadores durante la evaluación	CANT	%
Sistema observaciones	24	72.73 %
Sistema otros sistemas	4	12.12 %
Sistema osteomuscular	3	9.09 %
Sistema cardiovascular	1	3.03 %
Sistema ocular	1	3.03 %
TOTALES	33	100 %



Resultados generales de pruebas clínicas o paraclínicas complementarias, realizadas como parte del examen médico

En la Figura 38. Se presenta la siguiente distribución de la población Según Exámenes Paraclínicos:

Se observa que Psicología ocupacional concentra la mayor proporción con 57 registros (15.49%). Distribución: Psicología ocupacional: 57 (15.49%), Audiometría: 53 (14.40%), Glicemia.: 53 (14.40%), Optometría.: 53 (14.40%), Perfil lipídico (ct, tg, hdlc, ldlc): 53 (14.40%), Evaluación médica ocupacional ingreso con énfasis osteomuscular: 52 (14.13%), Examen medico ocupacional de retiro con énfasis osteomuscular: 22 (5.98%), Electrocardiograma: 15 (4.08%), Examen medico de seguimiento ocupacional: 7 (1.90%), Énfasis psicossocial: 1 (0.27%), Evaluacion médica ocupacional periódica con énfasis osteomuscular: 1 (0.27%) y Valoracion psicologica para el cargo: 1 (0.27%).

Resultados según exámenes paraclínicos

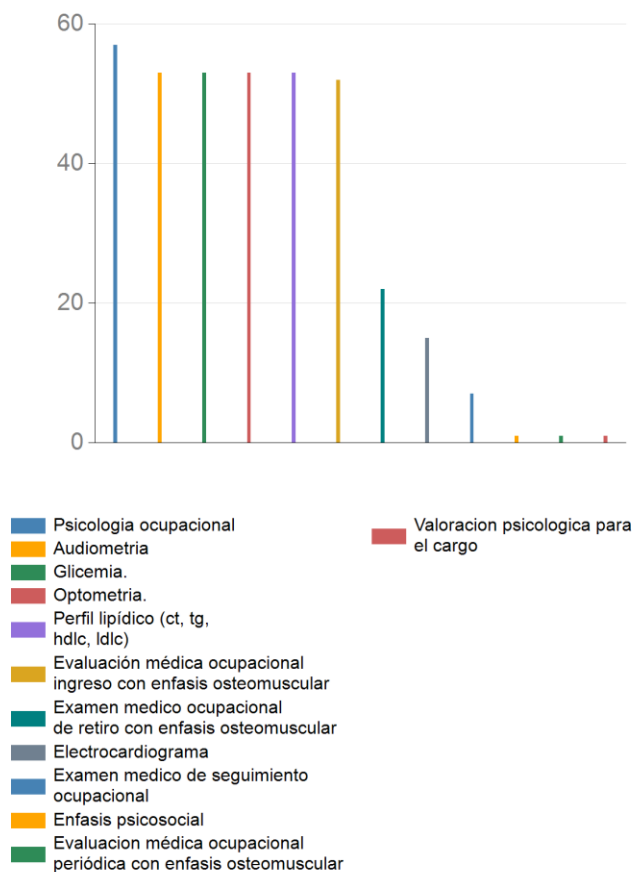


Figura 38. Resultados según exámenes paraclínicos

Resultados Según Exámenes Paraclínicos	CANT	%
Psicología ocupacional	57	15.49 %
Audiometría	53	14.40 %
Glicemia.	53	14.40 %
Optometría.	53	14.40 %
Perfil lipídico (ct, tg, hdlc, ldlc)	53	14.40 %
Evaluación médica ocupacional ingreso con énfasis osteomuscular	52	14.13 %
Examen medico ocupacional de retiro con énfasis osteomuscular	22	5.98 %



Electrocardiograma	15	4.08 %
Examen medico de seguimiento ocupacional	7	1.90 %
Enfasis psicosocial	1	0.27 %
Evaluacion médica ocupacional periódica con énfasis osteomuscular	1	0.27 %
Valoracion psicologica para el cargo	1	0.27 %
TOTALES	368	100 %

En la Figura 39. Se presenta la siguiente distribución de la población Según AUDIOMETRIA:

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 40 registros (75.47%). Distribución: Normal: 40 (75.47%) y Anormal: 13 (24.53%).

Resultados según audiometria

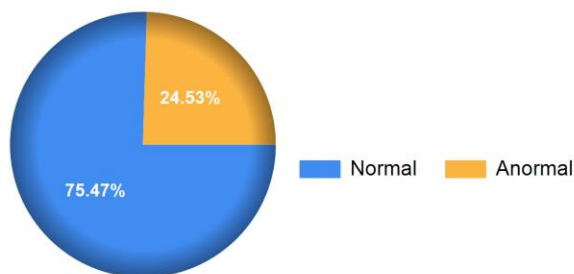


Figura 39. Resultados según audiometria

Resultados Según AUDIOMETRIA	CANT	%
Normal	40	75.47 %
Anormal	13	24.53 %
TOTALES	53	100 %

En la Figura 40. Se presenta la siguiente distribución de la población Según ELECTROCARDIOGRAMA:

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 13 registros (86.67%). Distribución: Normal: 13 (86.67%) y Anormal: 2 (13.33%).

Resultados según electrocardiograma

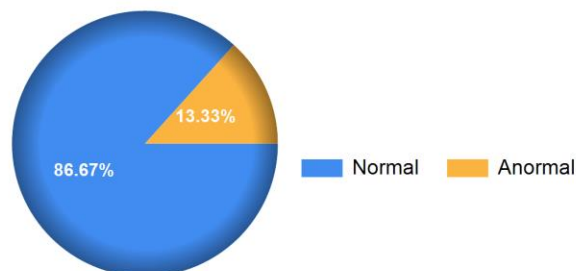


Figura 40. Resultados según electrocardiograma

Resultados Según ELECTROCARDIOGRAMA	CANT	%
Normal	13	86.67 %
Anormal	2	13.33 %
TOTALES	15	100 %



En la Figura 41. Se presenta la siguiente distribución de la población Según ENFASIS PSICOSOCIAL:

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 1 registro (100.00%).

Distribución: Normal: 1 (100.00%).

Resultados según énfasis psicosocial

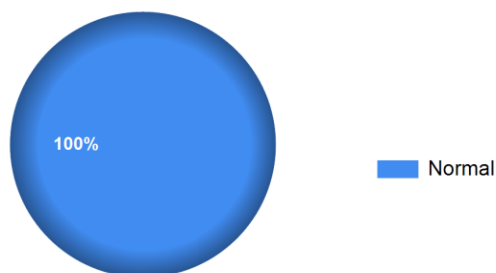


Figura 41. Resultados según énfasis psicosocial

Resultados Según ENFASIS PSICOSOCIAL	CANT	%
Normal	1	100.00 %
TOTALES	1	100 %

En la Figura 42. Se presenta la siguiente distribución de la población Según EVALUACIÓN MÉDICA OCUPACIONAL INGRESO CON ENFASIS OSTEOMUSCULAR:

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 47 registros (90.38%).

Distribución: Normal: 47 (90.38%) y Anormal: 5 (9.62%).

Resultados según evaluación médica ocupacional ingreso con énfasis osteomuscular

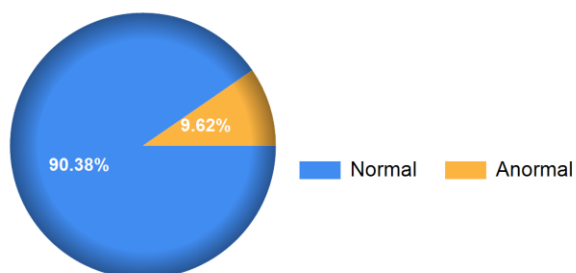


Figura 42. Resultados según evaluación médica ocupacional ingreso con énfasis osteomuscular

Resultados Según EVALUACIÓN MÉDICA OCUPACIONAL INGRESO CON ENFASIS OSTEOMUSCULAR	CANT	%
Normal	47	90.38 %
Anormal	5	9.62 %
TOTALES	52	100 %



En la Figura 43. Se presenta la siguiente distribución de la población Según EVALUACION MÉDICA OCUPACIONAL PERIÓDICA CON ENFASIS OSTEOMUSCULAR:

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 1 registro (100.00%).
 Distribución: Normal: 1 (100.00%).

Resultados según evaluación médica ocupacional periódica con énfasis osteomuscular

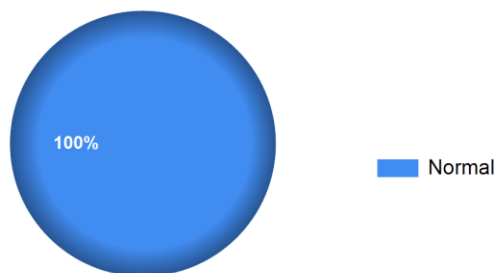


Figura 43. Resultados según evaluación médica ocupacional periódica con énfasis osteomuscular

Resultados Según EVALUACION MÉDICA OCUPACIONAL PERIÓDICA CON ENFASIS OSTEOMUSCULAR	CANT	%
Normal	1	100.00 %
TOTALES	1	100 %

En la Figura 44. Se presenta la siguiente distribución de la población Según EXAMEN MEDICO DE SEGUIMIENTO OCUPACIONAL: Se observa que Anormal concentra la mayor proporción con 5 registros (71.43%).
 Distribución: Anormal: 5 (71.43%) y Normal: 2 (28.57%).

Resultados según examen medico de seguimiento ocupacional

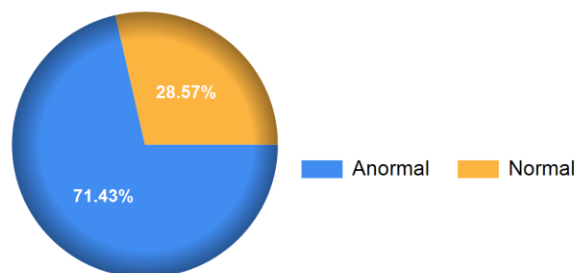


Figura 44. Resultados según examen medico de seguimiento ocupacional

Resultados Según EXAMEN MEDICO DE SEGUIMIENTO OCUPACIONAL	CANT	%
Anormal	5	71.43 %
Normal	2	28.57 %
TOTALES	7	100 %



En la Figura 45. Se presenta la siguiente distribución de la población Según EXAMEN MEDICO OCUPACIONAL DE RETIRO CON ENFASIS OSTEOMUSCULAR: Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 19 registros (86.36%). Distribución: Normal: 19 (86.36%) y Anormal: 3 (13.64%).

Resultados según examen medico ocupacional de retiro con énfasis osteomuscular

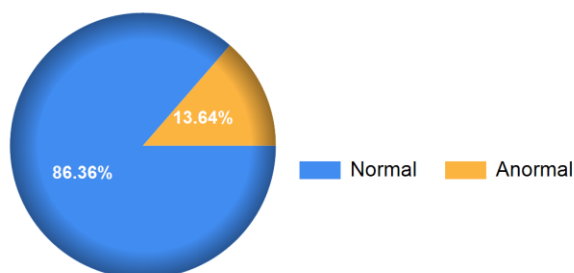


Figura 45. Resultados según examen medico ocupacional de retiro con énfasis osteomuscular

Resultados Según EXAMEN MEDICO OCUPACIONAL DE RETIRO CON ENFASIS OSTEOMUSCULAR	CANT	%
Normal	19	86.36 %
Anormal	3	13.64 %
TOTALES	22	100 %

En la Figura 46. Se presenta la siguiente distribución de la población Según GLICEMIA.: Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 51 registros (96.23%). Distribución: Normal: 51 (96.23%) y Anormal: 2 (3.77%).

Resultados según glicemia.

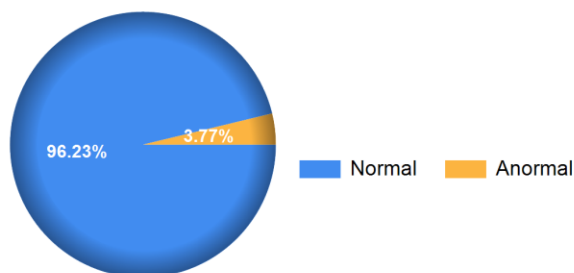


Figura 46. Resultados según glicemia.

Resultados Según GLICEMIA.	CANT	%
Normal	51	96.23 %
Anormal	2	3.77 %
TOTALES	53	100 %



En la Figura 47. Se presenta la siguiente distribución de la población Según OPTOMETRIA.:

Se observa que Anormal concentra la mayor proporción con 43 registros (81.13%). Distribución: Anormal: 43 (81.13%) y Normal: 10 (18.87%).

Resultados según optometria.

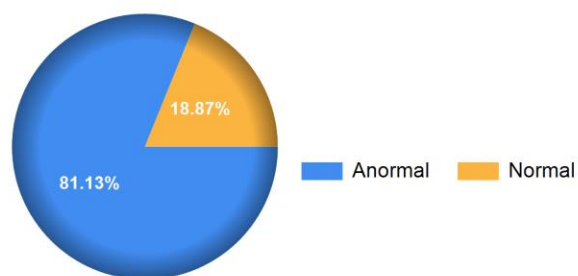


Figura 47. Resultados según optometria.

Resultados Según OPTOMETRIA.	CANT	%
Anormal	43	81.13 %
Normal	10	18.87 %
TOTALES	53	100 %

En la Figura 48. Se presenta la siguiente distribución de la población Según PERFIL LIPÍDICO (CT, TG, HDLC, LDLC):

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 36 registros (67.92%). Distribución: Normal: 36 (67.92%) y Anormal: 17 (32.08%).

Resultados según perfil lipídico (ct, tg, hdlc, ldlc)

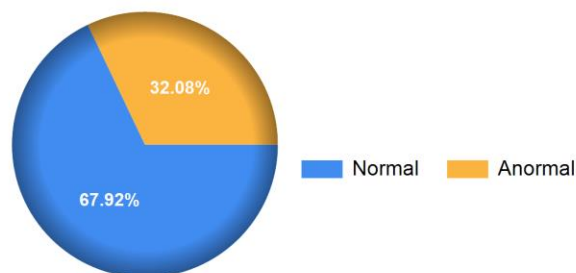


Figura 48. Resultados según perfil lipídico (ct, tg, hdlc, ldlc)

Resultados Según PERFIL LIPÍDICO (CT, TG, HDLC, LDLC)	CANT	%
Normal	36	67.92 %
Anormal	17	32.08 %
TOTALES	53	100 %



En la Figura 49. Se presenta la siguiente distribución de la población Según PSICOLOGIA OCUPACIONAL:

Se observa que Normal concentra la mayor proporción con 57 registros (100.00%).

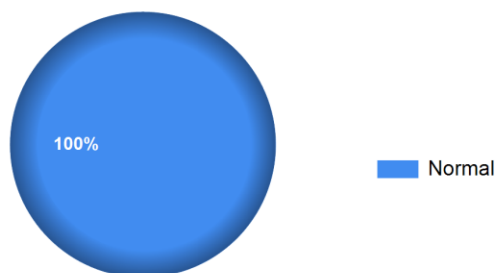
Distribución: Normal: 57 (100.00%).

En la Figura 50. Se presenta la siguiente distribución de la población Según VALORACION PSICOLOGICA PARA EL CARGO:

Se observa que Anormal concentra la mayor proporción con 1 registro (100.00%).

Distribución: Anormal: 1 (100.00%).

Resultados según psicología ocupacional



Resultados según valoración psicologica para el cargo

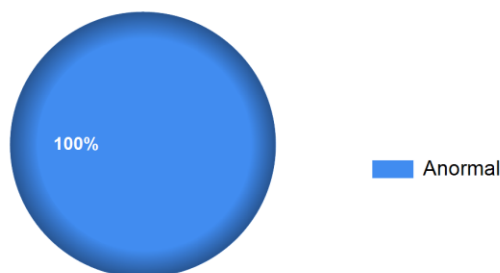


Figura 49. Resultados según psicología ocupacional

Resultados Según PSICOLOGIA OCUPACIONAL	CANT	%
Normal	57	100.00 %
TOTALES	57	100 %

Figura 50. Resultados según valoración psicologica para el cargo

Resultados Según VALORACION PSICOLOGICA PARA EL CARGO	CANT	%
Anormal	1	100.00 %
TOTALES	1	100 %



Diagnósticos de salud identificados en la población evaluada

En la Figura 51. Se presenta la siguiente distribución de la población s de salud CIE10 identificados en la población evaluada: Se observa que [Z100] Examen de salud ocupacional concentra la mayor proporción con 37 registros (10.66%). Distribución: [Z100] Examen de salud ocupacional: 37 (10.66%), [Z011] Examen de oídos y de la audición: 25 (7.20%), [Z017] Examen de laboratorio: 23 (6.63%), [R635] Aumento anormal de peso: 21 (6.05%), [Z018] Otros exámenes especiales especificados: 19 (5.48%), [H522] Astigmatismo: 17 (4.90%), [H527] Trastorno de la refracción, no especificado: 17 (4.90%), [H521] Miopía: 13 (3.75%), [Z010] Examen de ojos y de la visión: 13 (3.75%), [E780] Hipercolesterolemia pura: 11 (3.17%), [I839] Venas varicosas de los miembros inferiores sin úlcera ni inflamación: 10 (2.88%), [E039] Hipotiroidismo, no especificado: 9 (2.59%), [E669] Obesidad, no especificada: 9 (2.59%), [E785] Hiperlipidemia no especificada: 8 (2.31%), [H524] Presbicia: 7 (2.02%), [H932] Otras percepciones auditivas anormales: 7 (2.02%), [F412] Trastorno mixto de ansiedad y depresión: 6 (1.73%), [I10X] Hipertensión esencial (primaria): 5 (1.44%), [M255] Dolor en articulación: 4 (1.15%), [H919] Hipoacusia, no especificada: 4 (1.15%), [M519] Trastorno de los discos intervertebrales, no especificado: 4 (1.15%), [M797] Fibromialgia: 3 (0.86%), [M069] Artritis reumatoide, no especificada: 3 (0.86%),

[H520] Hipermetropía: 3 (0.86%), [G439] Migraña, no especificada: 3 (0.86%), [G560] Síndrome del túnel carpiano: 3 (0.86%), [Z916] Historia personal de otro trauma físico: 3 (0.86%), [H110] Pterigión: 2 (0.58%), [H612] Cerumen impactado: 2 (0.58%), [E119] Diabetes mellitus no insulino dependiente, sin mención de complicación: 2 (0.58%), [J459] Asma, no especificado: 2 (0.58%), [M419] Escoliosis, no especificada: 2 (0.58%), [M796] Dolor en miembro: 2 (0.58%), [R739] Hiperglicemia, no especificada: 1 (0.29%), [Y899] Secuelas de causa externa no especificada: 1 (0.29%), [Z736] Problemas relacionados con la limitación de las actividades debido a discapacidad: 1 (0.29%), [Z821] Historia familiar de ceguera o pérdida de la visión: 1 (0.29%), [Z873] Historia personal de enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo: 1 (0.29%), [N809] Endometriosis, no especificada: 1 (0.29%), [N958] Otros trastornos menopáusicos y perimenopáusicos especificados: 1 (0.29%), [R001] Bradicardia, no especificada: 1 (0.29%), [R529] Dolor, no especificado: 1 (0.29%), [R634] Pérdida anormal de peso: 1 (0.29%), [M545] Lumbago no especificado: 1 (0.29%), [M674] Ganglioneuroma: 1 (0.29%), [M751] Síndrome del manguito rotatorio: 1 (0.29%), [M770] Epicondilitis media: 1 (0.29%), [M511] Trastornos de disco lumbar y otros, con radiculopatía: 1 (0.29%), [J304] Rinitis alérgica, no especificada: 1 (0.29%), [M329] Lupus eritematoso sistémico, sin otra especificación: 1 (0.29%), [M350] Síndrome seco [Sjögren]: 1 (0.29%), [M418] Otras formas de escoliosis: 1



(0.29%), [K429] Hernia umbilical sin obstruccion ni gangrena: 1 (0.29%), [L409] Psoriasis, no especificada: 1 (0.29%), [L719] Rosacea, no especificada: 1 (0.29%), [L819] Trastorno de la pigmentacion, no especificado: 1 (0.29%), [M139] Artritis, no especificada: 1 (0.29%), [M179] Gonartrosis, no especificada: 1 (0.29%), [M238] Otros trastornos internos de la rodilla: 1 (0.29%), [E162] Hipoglicemia, no especificada: 1 (0.29%), [E282] Sindrome de ovario poliquistico: 1 (0.29%), [E350] Trastornos de la glandula tiroides en enfermedades clasificadas en otra parte: 1 (0.29%), [E079] Trastorno de la glandula tiroides, no especificado: 1 (0.29%), [B91X] Secuelas de poliomielitis: 1 (0.29%), [D472] Gammopatía monoclonal de significado incierto [gmsi]: 1 (0.29%), [F419] Trastorno de ansiedad, no especificado: 1 (0.29%), [F432] Trastornos de adaptacion: 1 (0.29%), [G129] Atrofia muscular espinal, sin otra especificacion: 1 (0.29%), [E882] Lipomatosis, no clasificada en otra parte: 1 (0.29%), [F411] Trastorno de ansiedad generalizada: 1 (0.29%), [E782] Hiperlipidemia mixta: 1 (0.29%), [H813] Otros vertigos perifericos: 1 (0.29%), [I499] Arritmia cardiaca, no especificada: 1 (0.29%), [H530] Ambliopia ex anopsia: 1 (0.29%), [H545] Deficiencia visual severa, monocular: 1 (0.29%), [H400] Sospecha de glaucoma: 1 (0.29%), [H523] Anisometropia y aniseiconia: 1 (0.29%), [Z921] Historia personal de uso (presente) de anticoagulantes por largo tiempo: 1 (0.29%), [Z924] Historia personal de cirugía mayor no clasificada en otra parte: 1 (0.29%), [Z950] Presencia de dispositivos cardiacos electronicos: 1 (0.29%) y [Z988] Otros estados

postquirurgicos especificados: 1 (0.29%).

Diagnósticos de salud cie10 identificados en la población evaluada

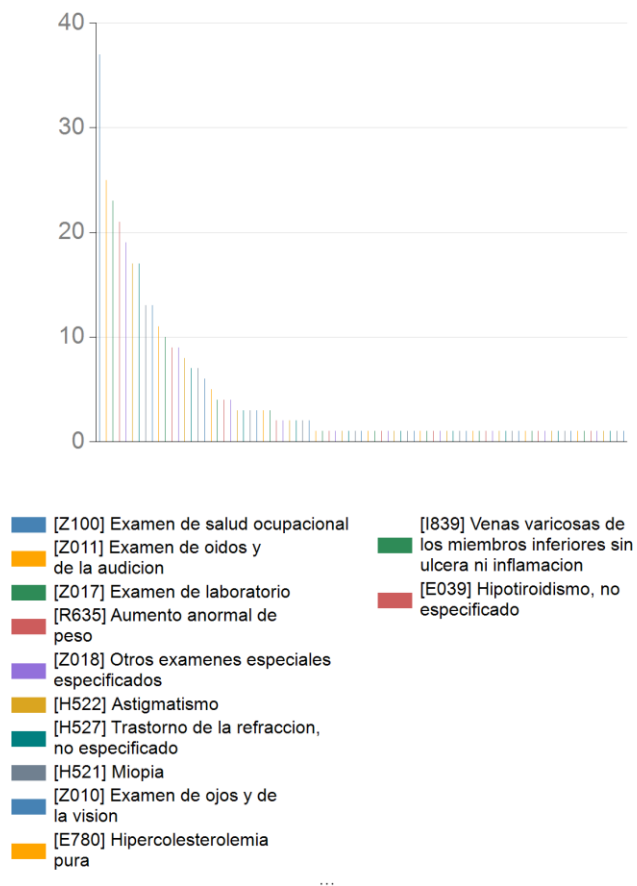


Figura 51. Diagnósticos de salud cie10 identificados en la población evaluada

Diagnósticos de salud CIE10 identificados en la población evaluada	CANT	%
[Z100] Examen de salud ocupacional	37	10.66 %



REYVELT
MEDICINA ESPECIALIZADA
Cuidamos De Tu Salud Laboral!

REYVELT MEDICINA ESPECIALIZADA SAS

Actividad Económica 8621 - Régimen Ordinario

NIT: 900868701-5

Dir. Polo: Cra 24 # 83 - 33

Dir. Américas: Cra 60 # 11 - 14

Cel: 300 184 8774 / 313 323 9499

Correo: contabilidad@reyvelt.com / tesoreria@reyvelt.com

web: reyvelt.com

Bogotá D.C

[Z011] Examen de oídos y de la audición	25	7.20 %
[Z017] Examen de laboratorio	23	6.63 %
[R635] Aumento anormal de peso	21	6.05 %
[Z018] Otros exámenes especiales especificados	19	5.48 %
[H522] Astigmatismo	17	4.90 %
[H527] Trastorno de la refracción, no especificado	17	4.90 %
[H521] Miopia	13	3.75 %
[Z010] Examen de ojos y de la visión	13	3.75 %
[E780] Hipercolesterolemia pura	11	3.17 %
[I839] Venas varicosas de los miembros inferiores sin úlcera ni inflamación	10	2.88 %
[E039] Hipotiroidismo, no especificado	9	2.59 %
[E669] Obesidad, no especificada	9	2.59 %
[E785] Hiperlipidemia no especificada	8	2.31 %
[H524] Presbicia	7	2.02 %
[H932] Otras percepciones auditivas anormales	7	2.02 %
[F412] Trastorno mixto de ansiedad y depresión	6	1.73 %
[I10X] Hipertensión esencial (primaria)	5	1.44 %
[M255] Dolor en articulación	4	1.15 %
[H919] Hipoacusia, no especificada	4	1.15 %
[M519] Trastorno de los discos intervertebrales, no especificado	4	1.15 %
[M797] Fibromialgia	3	0.86 %
[M069] Artritis reumatoide, no especificada	3	0.86 %
[H520] Hipermetropía	3	0.86 %
[G439] Migraña, no especificada	3	0.86 %
[G560] Síndrome del túnel carpiano	3	0.86 %
[Z916] Historia personal de otro trauma físico	3	0.86 %
[H110] Pterigión	2	0.58 %
[H612] Cerumen impactado	2	0.58 %
[E119] Diabetes mellitus no insulino dependiente, sin mención de complicación	2	0.58 %
[J459] Asma, no especificado	2	0.58 %

[M419] Escoliosis, no especificada	2	0.58 %
[M796] Dolor en miembro	2	0.58 %
[R739] Hiperglicemia, no especificada	1	0.29 %
[Y899] Secuelas de causa externa no especificada	1	0.29 %
[Z736] Problemas relacionados con la limitación de las actividades debido a discapacidad	1	0.29 %
[Z821] Historia familiar de ceguera o pérdida de la visión	1	0.29 %
[Z873] Historia personal de enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	1	0.29 %
[N809] Endometriosis, no especificada	1	0.29 %
[N958] Otros trastornos menopáusicos y perimenopáusicos especificados	1	0.29 %
[R001] Bradicardia, no especificada	1	0.29 %
[R529] Dolor, no especificado	1	0.29 %
[R634] Pérdida anormal de peso	1	0.29 %
[M545] Lumbago no especificado	1	0.29 %
[M674] Ganglión	1	0.29 %
[M751] Síndrome del manguito rotatorio	1	0.29 %
[M770] Epicondilitis media	1	0.29 %
[M511] Trastornos de disco lumbar y otros, con radiculopatía	1	0.29 %
[J304] Rinitis alérgica, no especificada	1	0.29 %
[M329] Lupus eritematoso sistémico, sin otra especificación	1	0.29 %
[M350] Síndrome seco [sjgren]	1	0.29 %
[M418] Otras formas de escoliosis	1	0.29 %
[K429] Hernia umbilical sin obstrucción ni gangrena	1	0.29 %
[L409] Psoriasis, no especificada	1	0.29 %
[L719] Rosacea, no especificada	1	0.29 %



[L819] Trastorno de la pigmentación, no especificado	1	0.29 %
[M139] Artritis, no especificada	1	0.29 %
[M179] Gonartrosis, no especificada	1	0.29 %
[M238] Otros trastornos internos de la rodilla	1	0.29 %
[E162] Hipoglicemia, no especificada	1	0.29 %
[E282] Síndrome de ovario poliquístico	1	0.29 %
[E350] Trastornos de la glándula tiroides en enfermedades clasificadas en otra parte	1	0.29 %
[E079] Trastorno de la glándula tiroides, no especificado	1	0.29 %
[B91X] Secuelas de poliomielitis	1	0.29 %
[D472] Gammopatía monoclonal de significado incierto [gmsi]	1	0.29 %
[F419] Trastorno de ansiedad, no especificado	1	0.29 %
[F432] Trastornos de adaptación	1	0.29 %
[G129] Atrofia muscular espinal, sin otra especificación	1	0.29 %
[E882] Lipomatosis, no clasificada en otra parte	1	0.29 %
[F411] Trastorno de ansiedad generalizada	1	0.29 %
[E782] Hiperlipidemia mixta	1	0.29 %
[H813] Otros vértigos periféricos	1	0.29 %
[I499] Arritmia cardíaca, no especificada	1	0.29 %
[H530] Ambliopía ex anopsia	1	0.29 %
[H545] Deficiencia visual severa, monocular	1	0.29 %
[H400] Sospecha de glaucoma	1	0.29 %
[H523] Anisometropía y aniseiconía	1	0.29 %
[Z921] Historia personal de uso (presente) de anticoagulantes por largo tiempo	1	0.29 %
[Z924] Historia personal de cirugía mayor no clasificada en otra parte	1	0.29 %

[Z950] Presencia de dispositivos cardíacos electrónicos	1	0.29 %
[Z988] Otros estados postquirúrgicos especificados	1	0.29 %
TOTALES	347	100 %

Análisis e interpretación de los hallazgos médicos

Según el análisis por Concepto de Aptitud y el Diagnóstico de Salud del Trabajo construido por los Exámenes Médico Laborales para la empresa, se establece lo siguiente: apto con recomendaciones, condición de salud que requiere recomendaciones médicas (29) dentro del total de exámenes realizados que corresponde al 35.37%, cumple con perfil del cargo (21) dentro del total de exámenes realizados que corresponde al 25.61%, examen de retiro dentro de límites normales (15) dentro del total de exámenes realizados que corresponde al 18.29%, puede continuar en el cargo con recomendaciones (7) dentro del total de exámenes realizados que corresponde al 8.54%, sin evidencia de patología estructural evidente al examen físico con sintomatología clínica

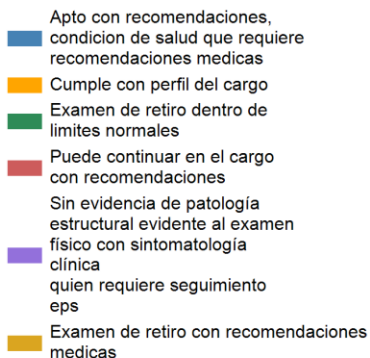
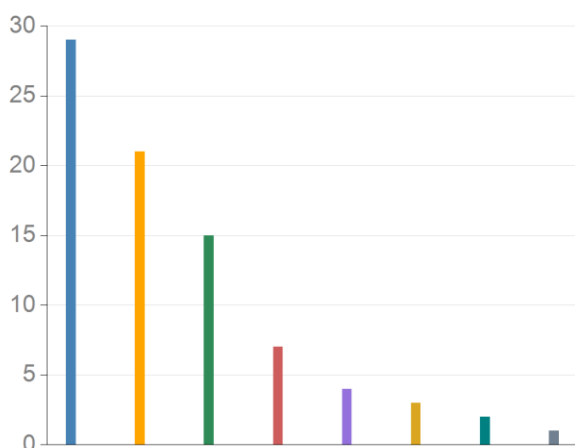
quien requiere seguimiento EPS (4) dentro del total de exámenes realizados que corresponde al 4.88%, examen de retiro con recomendaciones médicas (3) dentro del total de exámenes realizados que corresponde al 3.66%, apto con restricciones. condición de salud que requiere restricciones médicas (2) dentro del total de exámenes realizados que



corresponde al 2.44% y condición de salud que requiere recomendaciones medico laborales. (1) dentro del total de exámenes realizados que corresponde al 1.22%, es de anotar que las patologías se convierten en restricciones temporales para algunas de las actividades laborales, pues la mayoría de ellas son reversibles es decir se pueden corregir en poco tiempo. Figura 52.

Figura 52. Resultados según concepto de aptitud

Resultados según concepto de aptitud



Resultados Según Concepto de Aptitud	CANT	%
Apto con recomendaciones, condición de salud que requiere recomendaciones medicas	29	35.37 %
Cumple con perfil del cargo	21	25.61 %
Examen de retiro dentro de limites normales	15	18.29 %
Puede continuar en el cargo con recomendaciones	7	8.54 %
Sin evidencia de patología estructural evidente al examen físico con sintomatología clínica quien requiere seguimiento eps	4	4.88 %
Examen de retiro con recomendaciones medicas	3	3.66 %
Apto con restricciones. condición de salud que requiere restricciones medicas	2	2.44 %
Condición de salud que requiere recomendaciones medico laborales.	1	1.22 %
TOTALES	82	100 %

Según el Diagnóstico de Salud del Trabajo, la morbilidad de la población evaluada (n=347) se describe a continuación. Se evidencia predominio de Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud con 127 casos (36.60%). Distribución: Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud: 127 casos (36.60%), Enfermedades del ojo y sus anexos: 63 casos (18.16%), Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas: 45 casos (12.97%), Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo: 29 casos (8.36%), Síntomas,



signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte: 25 casos (7.20%), Enfermedades del sistema circulatorio: 16 casos (4.61%), Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides: 14 casos (4.03%), Trastornos mentales y del comportamiento: 9 casos (2.59%), Enfermedades del sistema nervioso: 7 casos (2.02%), Enfermedades del sistema respiratorio: 3 casos (0.86%), Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo: 3 casos (0.86%), Enfermedades del aparato genitourinario: 2 casos (0.58%) y Las demás categorías: 4 casos en conjunto (1.15%). Lo anterior corresponde a la consolidación de los parámetros clínicos y paraclínicos evaluados. Figura 53.

Resultados según morbilidad

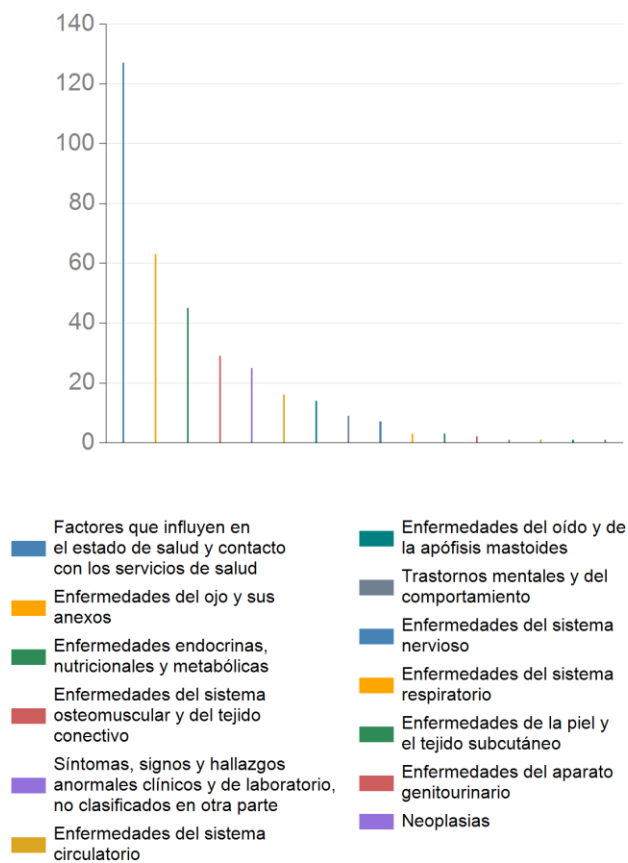


Figura 53. Resultados según morbilidad

Resultados Según Morbilidad	CANT	%
Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud	127	36.60 %
Enfermedades del ojo y sus anexos	63	18.16 %
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	45	12.97 %
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo	29	8.36 %
Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	25	7.20 %



Enfermedades del sistema circulatorio	16	4.61 %
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	14	4.03 %
Trastornos mentales y del comportamiento	9	2.59 %
Enfermedades del sistema nervioso	7	2.02 %
Enfermedades del sistema respiratorio	3	0.86 %
Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo	3	0.86 %
Enfermedades del aparato genitourinario	2	0.58 %
Neoplasias	1	0.29 %
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	1	0.29 %
Enfermedades del aparato digestivo	1	0.29 %
Causas externas de morbilidad y de mortalidad	1	0.29 %
TOTALES	347	100 %

Recomendaciones técnicas y científicas derivadas del análisis, orientadas a la mejora de las condiciones de salud y trabajo

1. Variables sociodemográficas y su relación:

Se observa que las características sociodemográficas (como el tipo de empresa, la presencia del personal en la región y las tareas a realizar) están relacionadas con diferentes aspectos del entorno laboral y la organización.

2. Programas de motivación para la práctica deportiva : Se propone implementar incentivos y programas motivacionales para fomentar en el personal la participación en actividades deportivas.

3. Higiene postural : Se recomienda establecer un programa de motivación e incentivos para promover buenas

prácticas de higiene postural en el lugar de trabajo.

4. Seguimiento al Uso de Protección Visual

Se debe realizar seguimiento al uso adecuado de los elementos de protección visual, así como al uso correcto de lentes formulados en los casos requeridos. Esto con el fin de prevenir la fatiga visual, especialmente en actividades que demanden esfuerzo ocular prolongado o exposición a pantallas, maquinaria o ambientes con riesgo visual.

5. Seguimiento a Trabajadores con Alteraciones Endocrinas

Se recomienda realizar seguimiento continuo a los trabajadores que presenten alteraciones en su sistema endocrino, tales como sobrepeso, obesidad, hipotiroidismo y otras patologías relacionadas. Esta medida busca prevenir y disminuir el riesgo de comorbilidades que puedan comprometer la salud integral del trabajador a mediano y largo plazo, así como reducir el impacto sobre su productividad y calidad de vida.

6. Seguimiento a Trabajadores con Alteraciones Osteomusculares

Se recomienda realizar seguimiento continuo a los trabajadores que presenten alteraciones en su sistema osteomusculares, tales como Síndrome de túnel Carpiano, Epicondilitis, Tendinopatias tipo de DeQuervain, patologías en hombros, columna o miembros inferiores tales como rodillas,



caderas, piernas y talones y otras patologías relacionadas. Esta medida busca prevenir y disminuir el riesgo de comorbilidades que puedan comprometer la salud integral del trabajador a mediano y largo plazo, así como reducir el impacto sobre su productividad y calidad de vida.

7. Seguimiento a Trabajadores con Alteraciones del sistema circulatorio

Se recomienda realizar seguimiento continuo a los trabajadores que presenten alteraciones en su sistema circulatorio, tales como vena varice, insuficiencia venosa y otras patologías relacionadas. Esta medida busca prevenir y disminuir el riesgo de comorbilidades que puedan comprometer la salud integral del trabajador a mediano y largo plazo, así como reducir el impacto sobre su productividad y calidad de vida.

8. Seguimiento a Trabajadores con Alteraciones del Sistema Nervioso

Se recomienda realizar un seguimiento regular y multidisciplinario a los trabajadores que presenten alteraciones en su sistema nervioso, tales como cefaleas recurrentes, migrañas, trastornos del sueño, parestesias, neuropatías periféricas, vértigo, trastornos de ansiedad asociados a somatización, entre otras condiciones identificadas durante la valoración. El propósito de este seguimiento es favorecer la detección temprana de complicaciones, optimizar el manejo clínico y establecer intervenciones

orientadas a reducir la frecuencia, intensidad y repercusión funcional de los síntomas sobre el trabajador. Estas acciones contribuyen a minimizar el impacto laboral, mejorar la concentración y desempeño, promover hábitos de descanso adecuados y garantizar un abordaje oportuno y coordinado con medicina general, neurología, psicología y salud mental cuando sea pertinente. Asimismo, se busca fortalecer estrategias de autocuidado que favorezcan el bienestar neurológico, emocional y ocupacional del trabajador.

9. Seguimiento a Trabajadores con Trastornos Mentales y del Comportamiento

Se recomienda realizar **seguimiento periódico a los trabajadores que presenten trastornos mentales y del comportamiento**, tales como ansiedad, depresión, trastornos adaptativos, estrés laboral crónico, burnout u otras condiciones identificadas en la valoración médica.

El objetivo es prevenir la progresión del cuadro clínico, reducir el riesgo psicosocial, evitar descompensaciones y promover condiciones de trabajo seguras, mediante:

- Seguimiento médico ocupacional.
- Remisión y adherencia a manejo psicológico o psiquiátrico cuando esté indicado.
- Implementación de medidas de intervención sobre factores de riesgo psicosocial.
- Ajustes laborales temporales si la condición lo requiere.



REYVELT
MEDICINA ESPECIALIZADA
Cuidamos De Tu Salud Laboral!

REYVELT MEDICINA ESPECIALIZADA SAS

Actividad Económica 8621 - Régimen Ordinario

NIT: **900868701-5**

Dir. Polo: **Cra 24 # 83 - 33**

Dir. Américas: **Cra 60 # 11 - 14**

Cel: **300 184 8774 / 313 323 9499**

Correo: **contabilidad@reyvelt.com / tesoreria@reyvelt.com**

web: **reyvelt.com**

Bogotá D.C

Estas acciones buscan proteger la salud mental del trabajador, disminuir el ausentismo y preservar la capacidad laboral, en el marco del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST).

AREVALO HERNANDEZ JESUS DAVID

MEDICO OCUPACIONAL

L.S.O. 3646/08/2019