

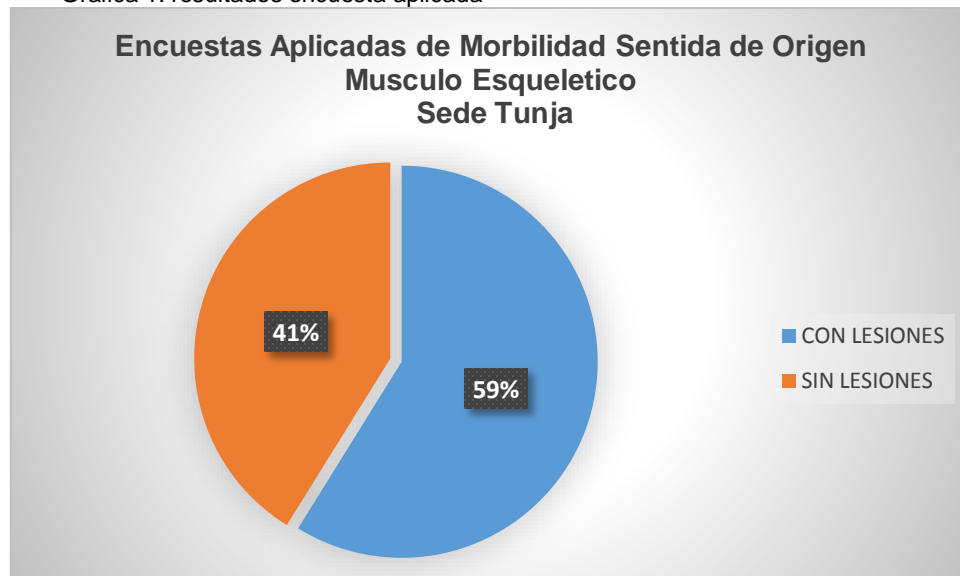
INTRODUCCION

Prevenir la aparición y/o progresión de lesiones osteomuscular asociadas al factor de riesgo biomecánico identificadas en área de trabajo, mediante un programa de actividades dirigido a funcionarios de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, sede Tunja

RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE MORBILIDAD SENTIDA.

La información obtenida como resultado del cuestionario para la morbilidad sentida de origen musculo esquelético fueron 133 (59%) funcionarios que continua con lesiones y 93 (41%) sin lesiones para un total de 226 personas de la sede central de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Grafica 1: resultados encuesta aplicada

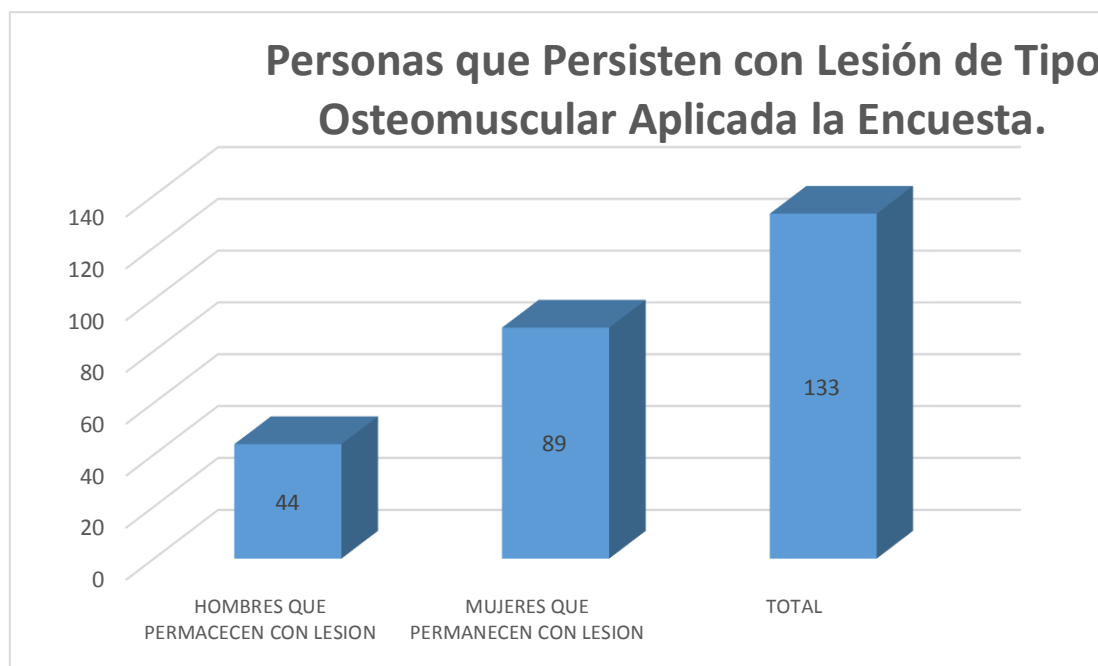


Fuente: Estudiantes de último semestre de Escuela de Educación Física Recreación y Deporte

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GÉNERO

Las personas que manifestaron lesión son 89 mujeres y 44 son hombres para un total de población afectada de 133 personas.

Grafica 2: población total según genero

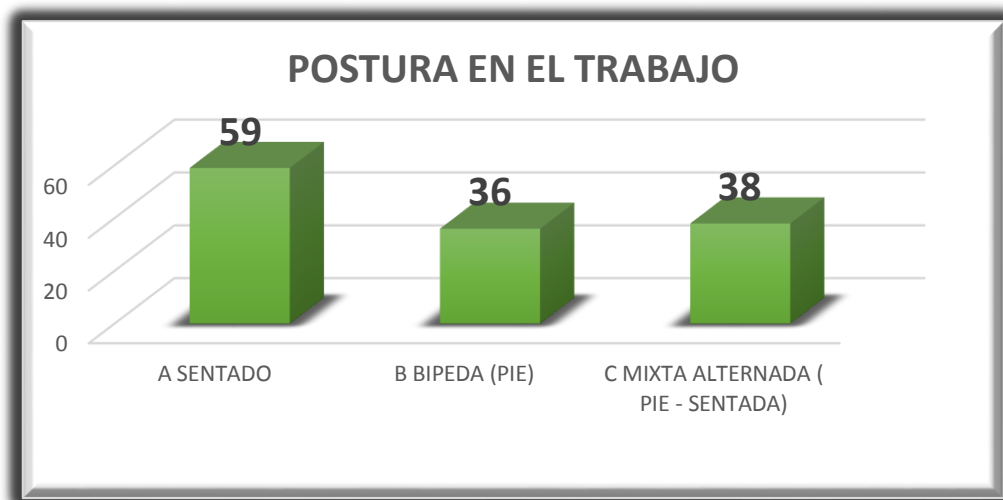


Fuente: Estudiantes de último semestre de Escuela de Educación Física Recreación y Deporte

POSTURA EN EL TRABAJO.

A través de la encuesta aplicada, nos muestra que la postura más adquirida por la mayoría de funcionarios de la universidad, es sentada con un total de 59 personas, seguida de una posición mixta es decir sentada y de pie con 38 personas y en posición bípeda (de pie) con un total de 36 personas.

Grafica 3: Postura en el trabajo



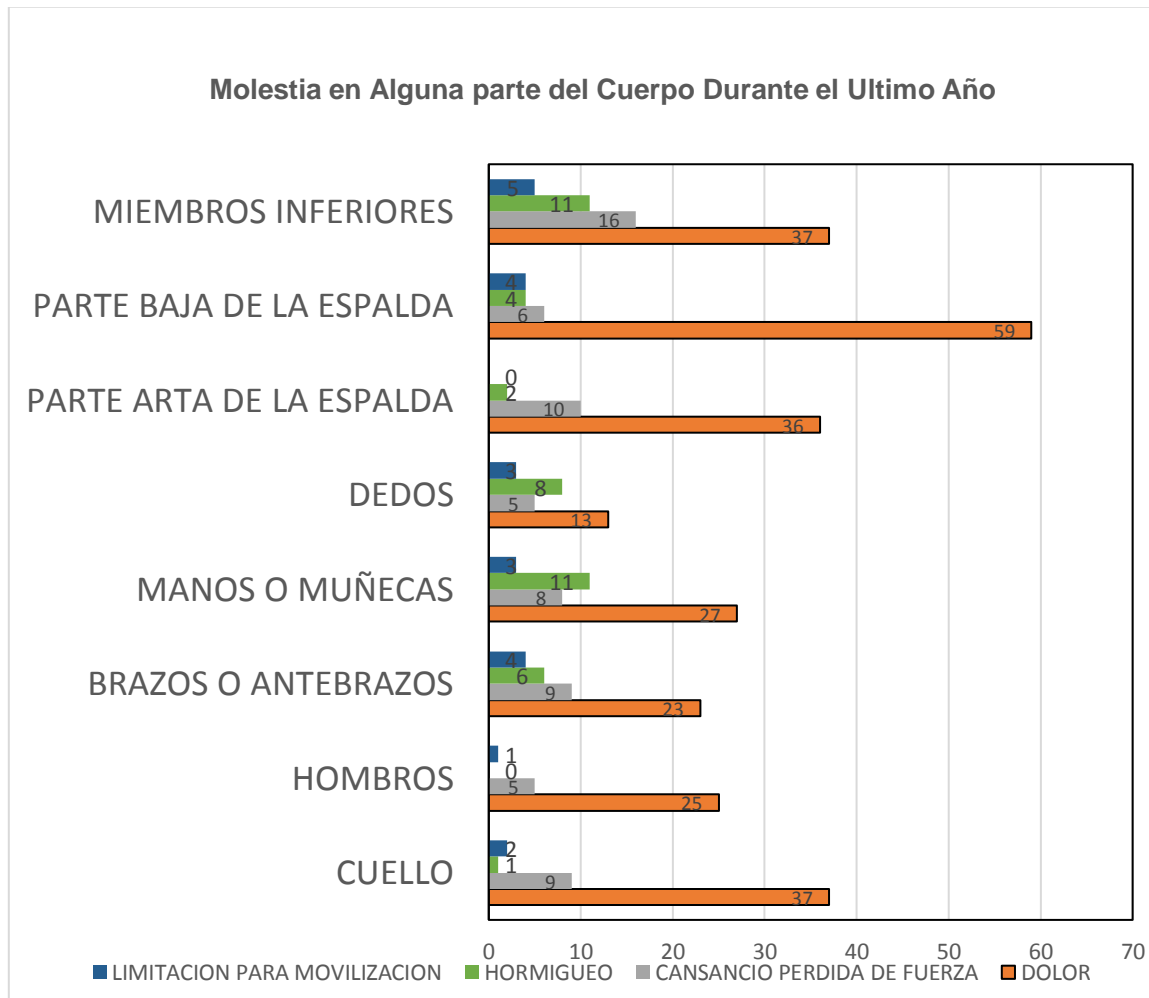
Fuente: Estudiantes de último semestre de Escuela de Educación Física Recreación y Deporte

MOLESTIA EN ALGUNA PARTE DEL CUERPO DURANTE EL ULTIMO AÑO

Las molestias más comunes presentadas en los funcionarios y docentes de la universidad pedagógica y tecnología de Colombia sede central, se refleja con dolor en la parte baja de la espalda 59 personas lo indicaron, seguido por dolor el cuello y los miembros inferiores con el mismo valor 37 personas, esto se relaciona con la postura que tienen en su labor diaria los funcionarios tal y como lo demuestra la gráfica número 7.

Ente otras molestias también con un gran número de personas que lo manifiestan dolor en la parte alta de la espalda, 36 personas, en manos y muñecas 27 personas, en hombros, 25 personas en brazos y antebrazos.

Grafica 8: Molestias en el último año

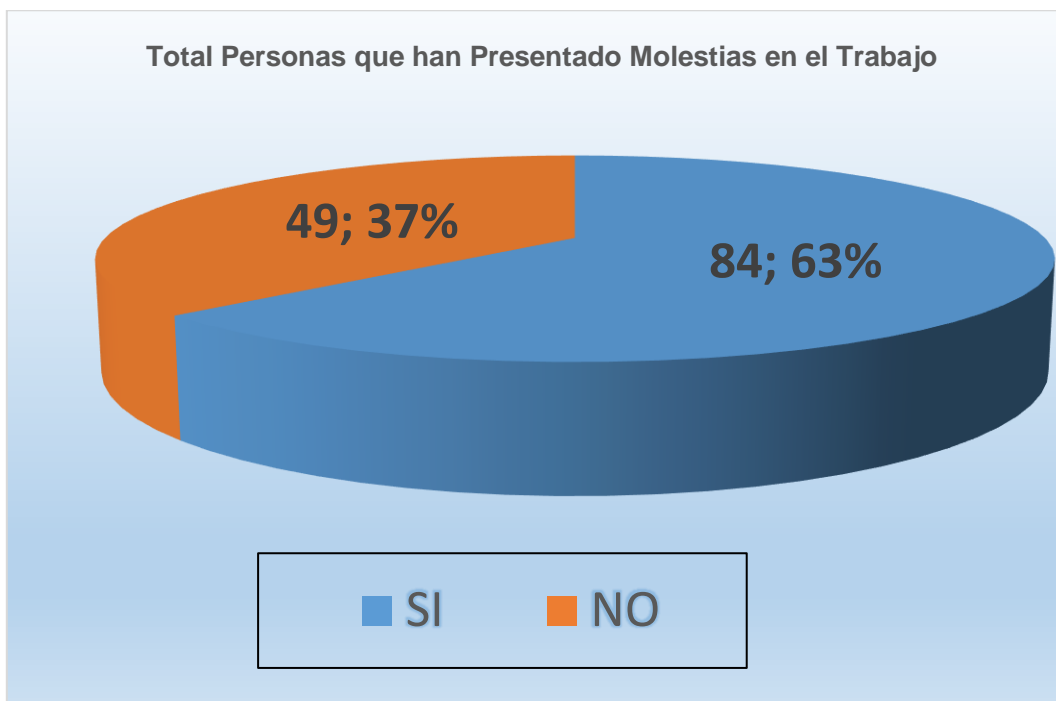


Fuente: Estudiantes de último semestre de Escuela de Educación Física Recreación y Deporte

PERSONAS QUE PRESENTAN MOLESTIA DE TIPO OSTEOMUSCULAR EN EL TRABAJO

En la encuesta aplicada nos muestra, que la mayoría de personas ya tiene una molestia permanente, la cual se presenta en su lugar de trabajo y forma parte de su vida cotidiana del total de la muestra (133), 89 personas entre hombres y mujeres nos indican de su persistente dolor en su labor diaria.

Grafica 9: Molestias en el trabajo

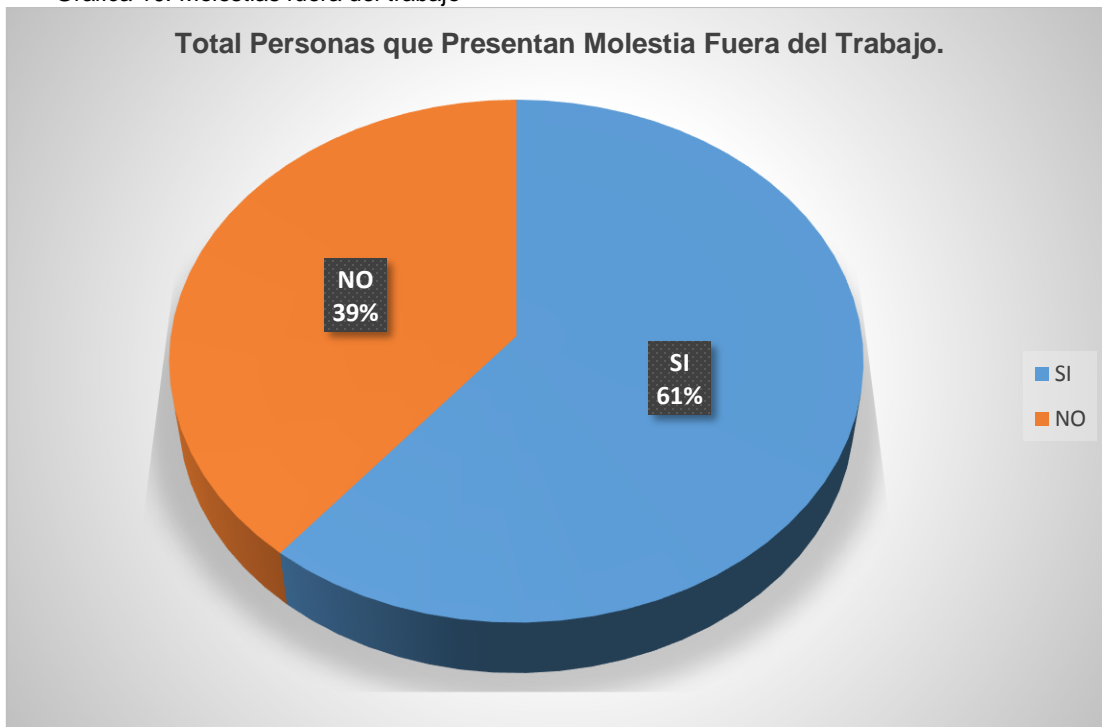


Fuente: Estudiantes de último semestre de Escuela de Educación Física Recreación y Deporte.

TOTAL PERSONAS QUE PRESENTAN MOLESTIA FUERA DEL TRABAJO.

Según la información anterior nos refleja que la molestia no persiste en el trabajo únicamente, sino que también un gran número de personas presenta molestia fuera del mismo. Con una muestra total de (133) personas, las cuales 81 de ellas nos indican de su molestia fuera del trabajo.

Grafica 10: Molestias fuera del trabajo



Fuente: Estudiantes de último semestre de Escuela de Educación Física Recreación y Deporte