

VIGILANCIA DE LA SALUD Y PROTOCOLIZACIÓN EN FUNCION DE RIESGOS DE LOS TRABAJADORES

2011

Partiendo de la Evaluación de Riesgos, y en cumplimiento del apartado c) del art. 37.3 del Reglamento de los Servicios de Prevención, se han elaborado protocolos de vigilancia sanitaria específicos para cada puesto de trabajo en función de los riesgos que estos presentan. Así mismo se han determinado los puestos de trabajo que, a tenor de lo recogido en el art. 22 de la LPRL y tras consulta con los trabajadores o sus representantes, requieren una evaluación de la salud de forma obligatoria. Se detallan a continuación los protocolos aplicados en función de los riesgos que presentaban los trabajadores :

Protocolo	Número
POSTURAS FORZADAS	398
CARGAS	480
PVD	267
CONDUCTORES	212
RUIDO	296
BIOLOGICOS. OTROS	261
DERMATOSIS	281
ALTURAS	207
STRESS TERMICO	75
VIBRACIONES	86
MOV. REPETIDOS MIEMBRO SUP	7
RIESGO ELECTRICO	5
ESFUERZOS FISICOS	1
PLAGUICIDAS	13
BIOLOGICOS. SANITARIOS	1
ASMA LABORAL	17
BIOLOGICOS. MANIPULADORES	5
CLOURUO VINILO	1
TRABAJOS A PRESION	1

Al tener en cuenta que uno o más protocolos pueden ser aplicados al mismo trabajador por estar expuesto a diferentes riesgos, se establece una clasificación de puestos de trabajo, que al cruzarla con los diferentes tipos de riesgos da lugar a una tabla que indica los distintos contenidos de cada reconocimiento por puesto (PLANTILLA PROTOCOLIZACIÓN DE RECONOCIMIENTOS MÉDICOS).

Organización de los reconocimientos médicos

De acuerdo con el artículo 37.3 del Reglamento de los Servicios de Prevención, se clasifican las evaluaciones de salud según sean de carácter inicial, por asignación de nuevas tareas, tras baja laboral o periódico.

Evaluación de la Salud

Es el conjunto de exploraciones médicas practicadas al trabajador, con objeto de controlar y prevenir los efectos que sobre su Salud puedan tener los riesgos a los que está sometido en su puesto de trabajo, y valorar su capacidad laboral para el mismo.

Los resultados de la Evaluaciones de la Salud han sido comunicados por escrito al trabajador y tienen carácter confidencial. La información al empresario se ha realizado, exclusivamente, en términos de aptitud para el puesto de trabajo específico y recomendaciones que mejoran las condiciones de trabajo, desde el punto de vista sanitario.

Análisis epidemiológico de los resultados

En cumplimiento del Art. 37 del Reglamento de los Servicios de Prevención, el Área de Medicina del Trabajo ha analizado los resultados de la vigilancia de la salud de los trabajadores y de la evaluación de riesgos a fin de investigar posibles relaciones entre la exposición a los riesgos profesionales y los perjuicios para la salud.

Resultados de la evaluación de salud

Tras el envío de la notificación a los diferentes servicios para que los trabajadores hagan uso de su derecho, al examen voluntario de Vigilancia de la Salud, se han citado a 1.021 trabajadores en los Centros Médicos de FREMAP de los que han asistido 877 (85,89%).

Se adjunta resumen de **atenciones en centro FREMAP y de pruebas realizadas**.

RESUMEN ESTADÍSTICO DE PRUEBAS

En conjunto, se han realizado: 750 **exploraciones médicas**, de las que el 29,33 % fueron valoradas como normales; 862 **analíticas**, (41,53 % de normalidad); 460 **audiometrías**, (72,83 % de normalidad); 705 **controles de la visión**, (71,49 % normales); 695 **electrocardiografías**, (98,56 % normales); 686 **espirometría**, (de las que el 94,46 % fueron normales)

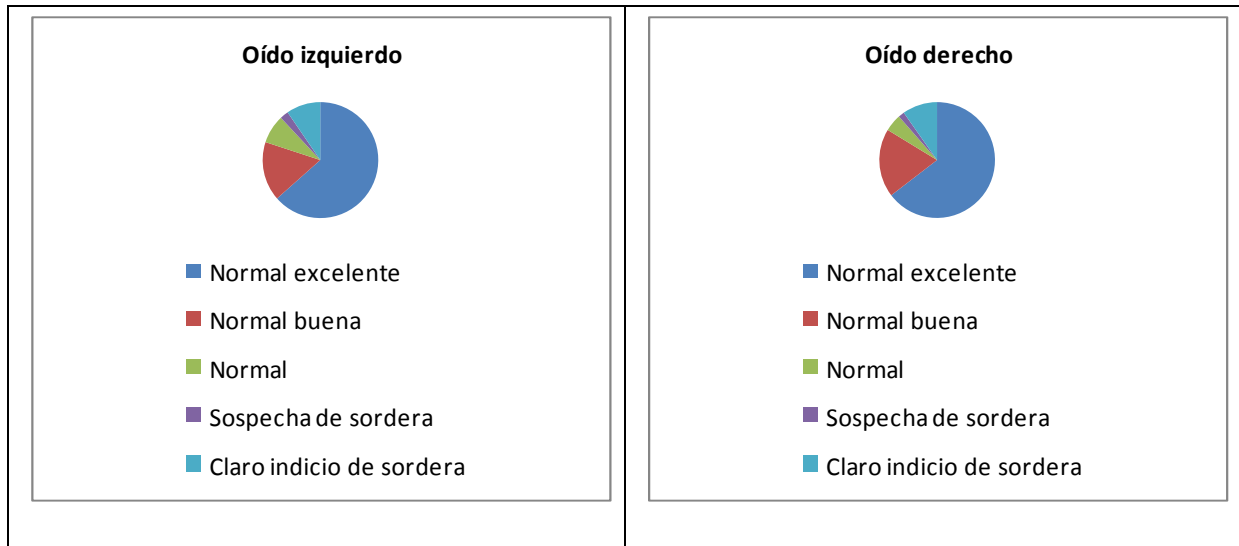
Se adjunta tabla con resumen de pruebas anormales:

Prueba	Nº pruebas anormales	Porcentaje
Exploración física	530	70,67
Analítica	375	43,50
Audiometría	125	27,17
Control de la visión	201	28,51
Electrocardiografía	10	1,44
Espirometría	37	5,39

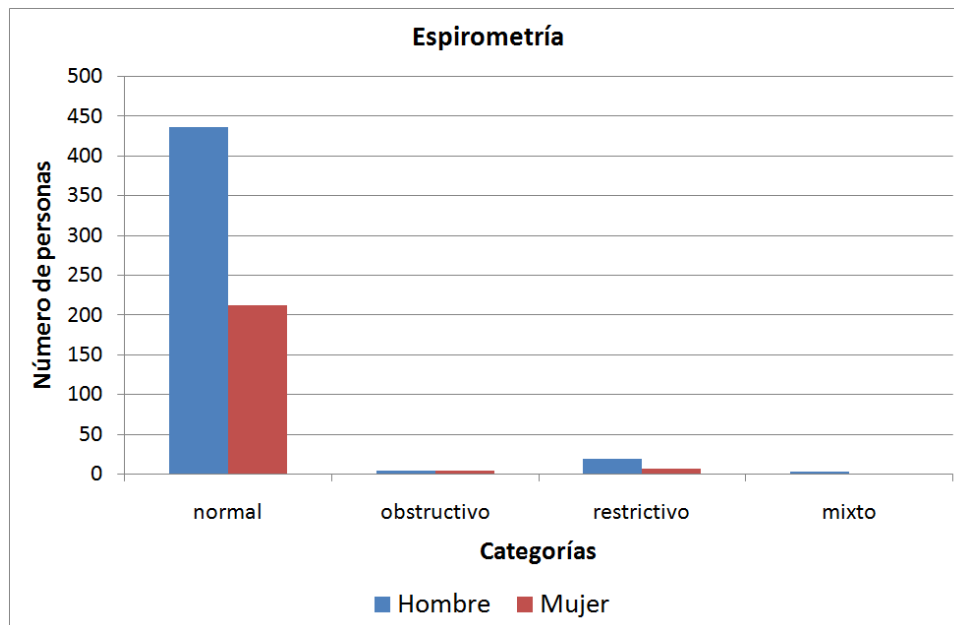
Se adjunta resumen de patologías halladas en dichas pruebas.

Código CIE-9	Descripción	Nº afectados
272.0	HIPERCOLESTEROLEMIA PURA	229
272	TRASTORNOS METABOLISMO DE LIPIDOS	122
790.4	ELEVACION NO ESPECIFICA DE TRANSAMINASAS/LDH	108
389	PERDIDA DE AUDICION	82
250	DIABETES MELLITUS	66
786.00	ALTERACION RESPIRATORIA, SIN ESPECIFICAR	21
280.9	ANEMIA POR CARENCIA DE HIERRO NO ESPECIFICADA	16
272.7	LIPIDOSIS	15
277.2	OTROS TRASTORNOS METABOLISMO DE PURINA Y PIRIMIDINA	15
367.4	PRESBIOPIA O PRESBICIA	13

Resultados de audiometría

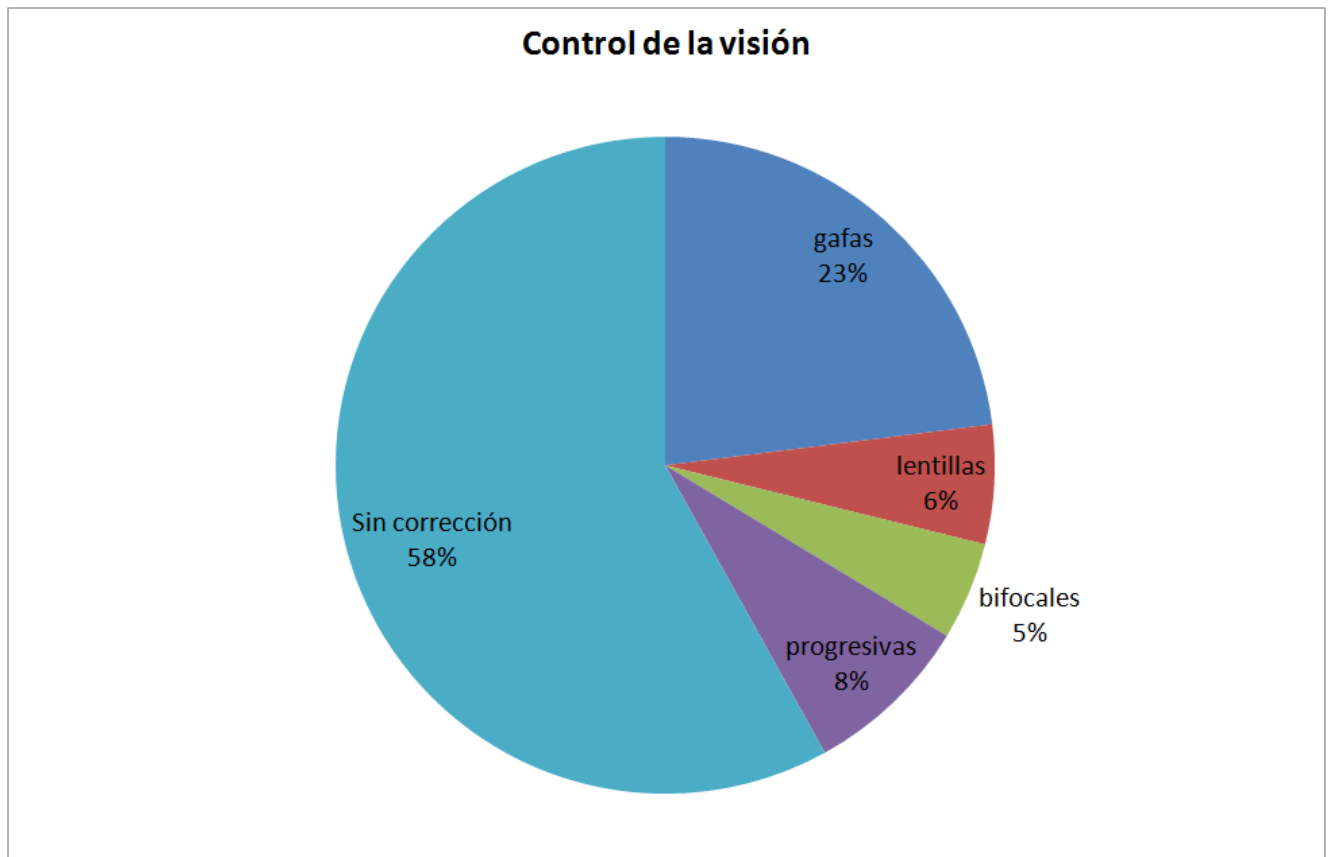


Resultados de espirometría



Resultados de control de la visión

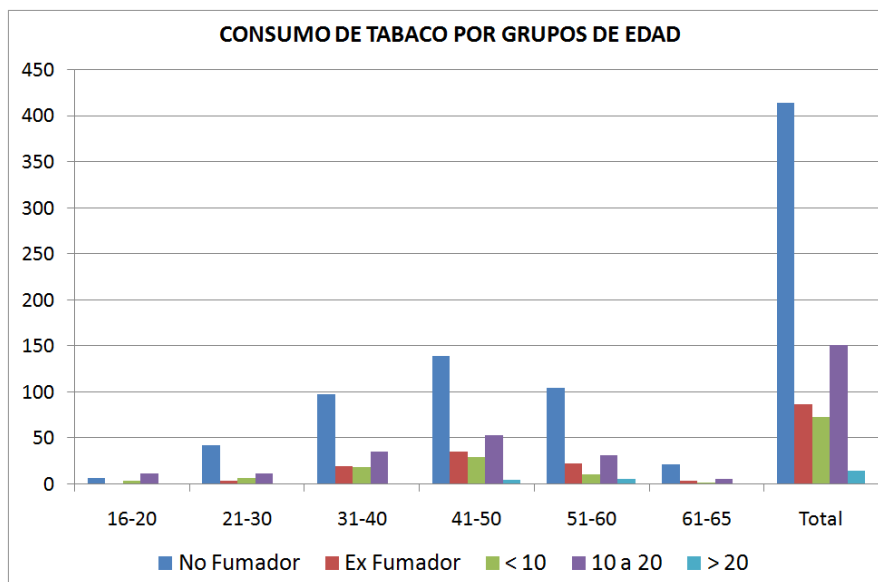
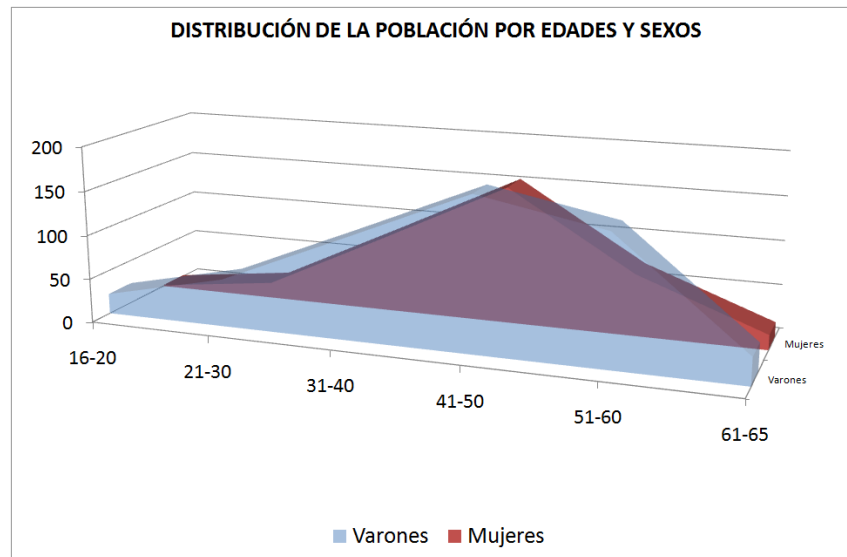
Existen 319 trabajadores con la agudeza visual corregida. La corrección se clasifica del siguiente modo:



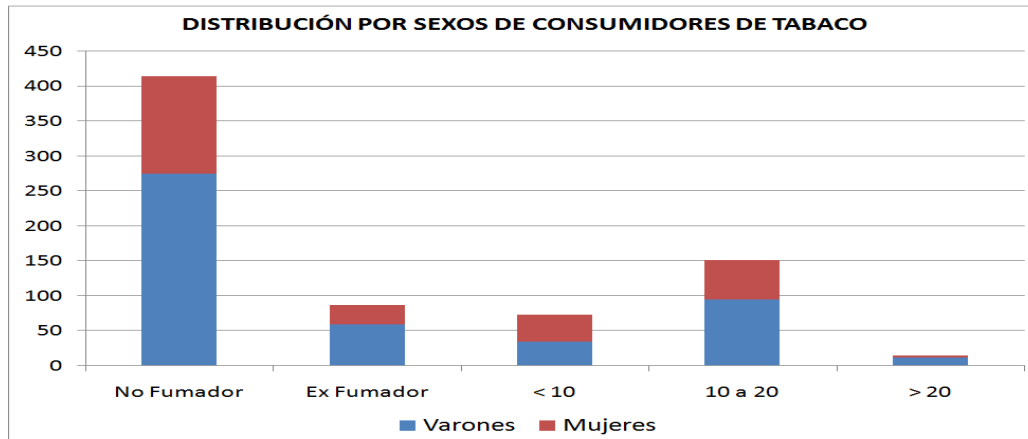
Se ha detectado visión cromática anormal en 7 trabajadores(1,05%).

Datos antropométricos y Hábitos personales

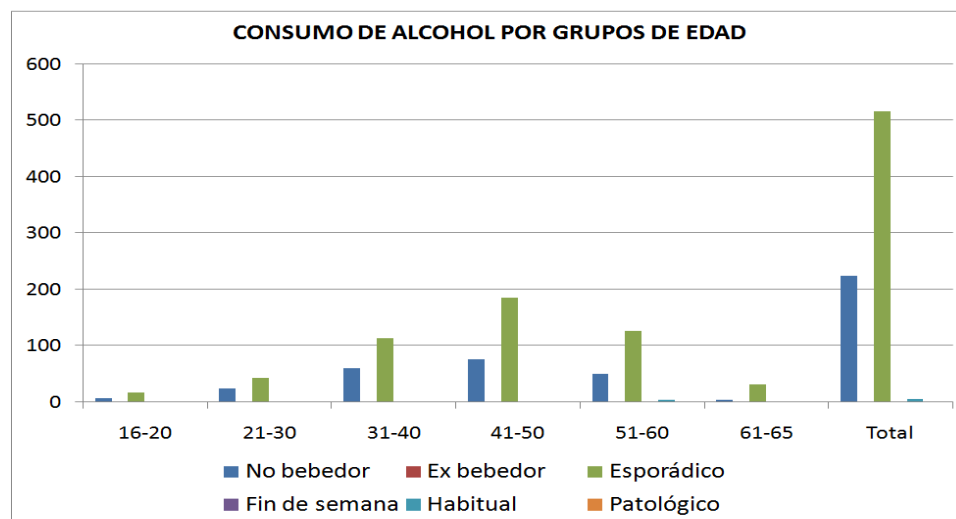
Se adjunta también datos referentes a la distribución de la población por edades y sexo, consumo de tabaco y alcohol por grupos de edad y por sexo, distribución de tallas y pesos por sexo, clasificación de Índice de Masa Corporal por edades y por sexo y resumen de tensiones por edades.



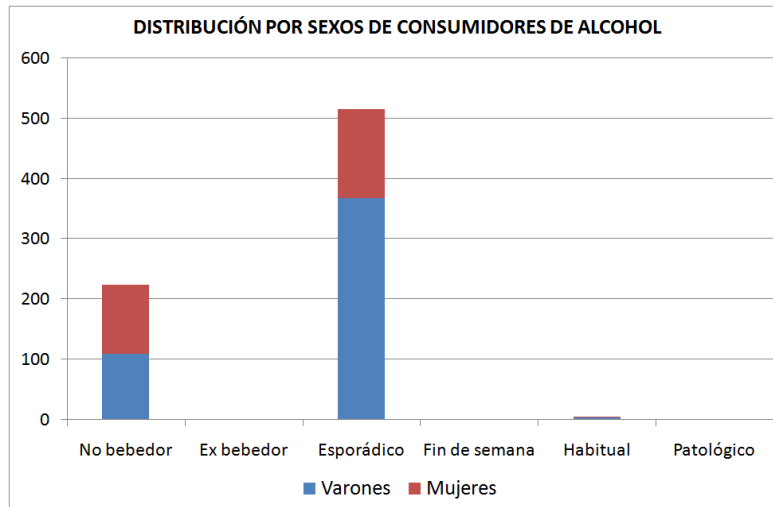
	No Fumador	Ex Fumador	< 10	10 a 20	> 20
16-20	7	0	4	12	1
21-30	43	4	7	12	1
31-40	98	20	19	36	1
41-50	139	36	30	53	5
51-60	105	23	11	32	6
61-65	22	4	2	6	1
Total	414	87	73	151	15



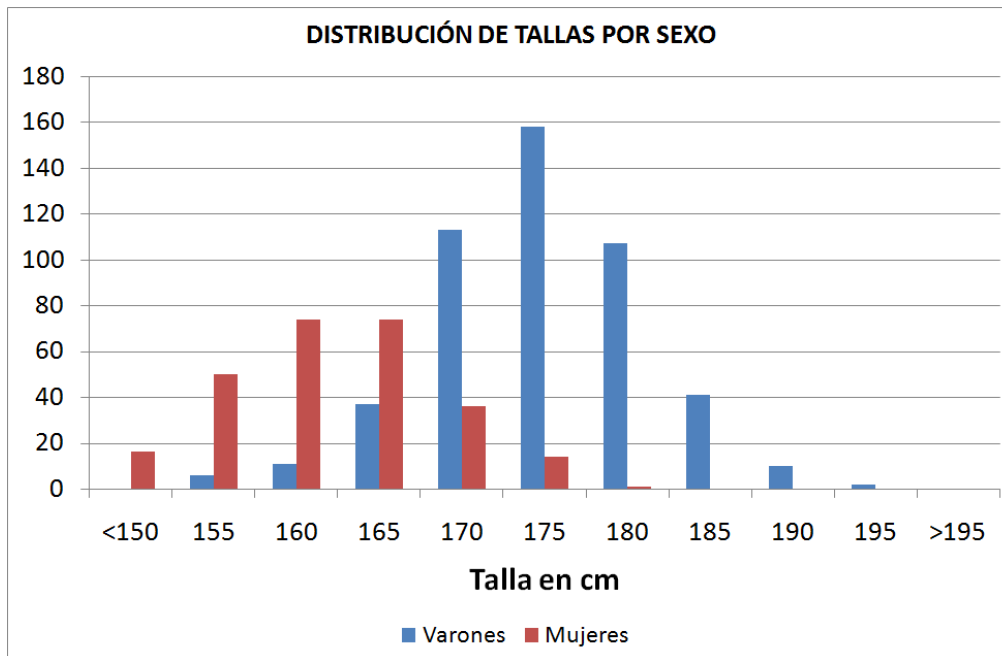
	No Fumador	Ex Fumador	< 10	10 a 20	> 20
Varones	275	59	35	95	12
Mujeres	139	28	38	56	3

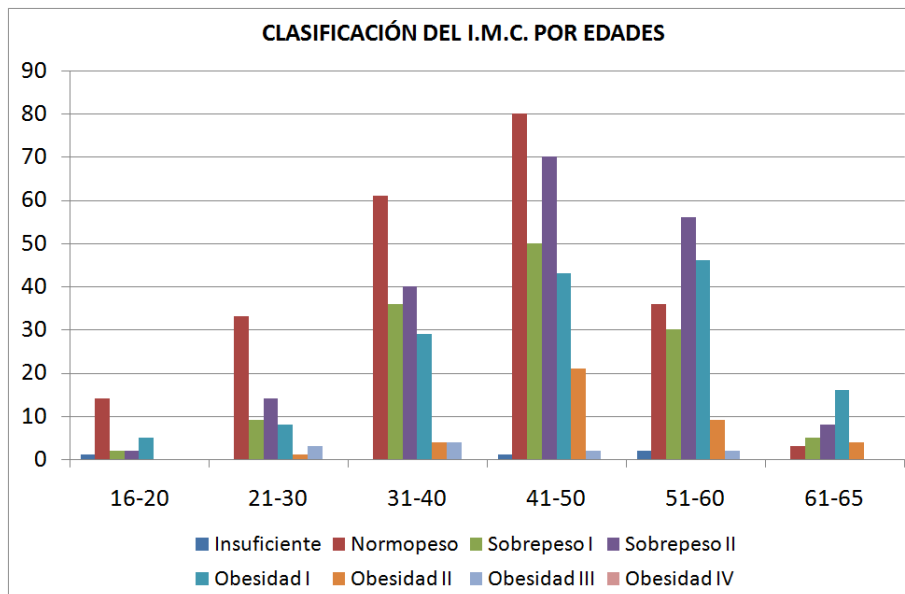
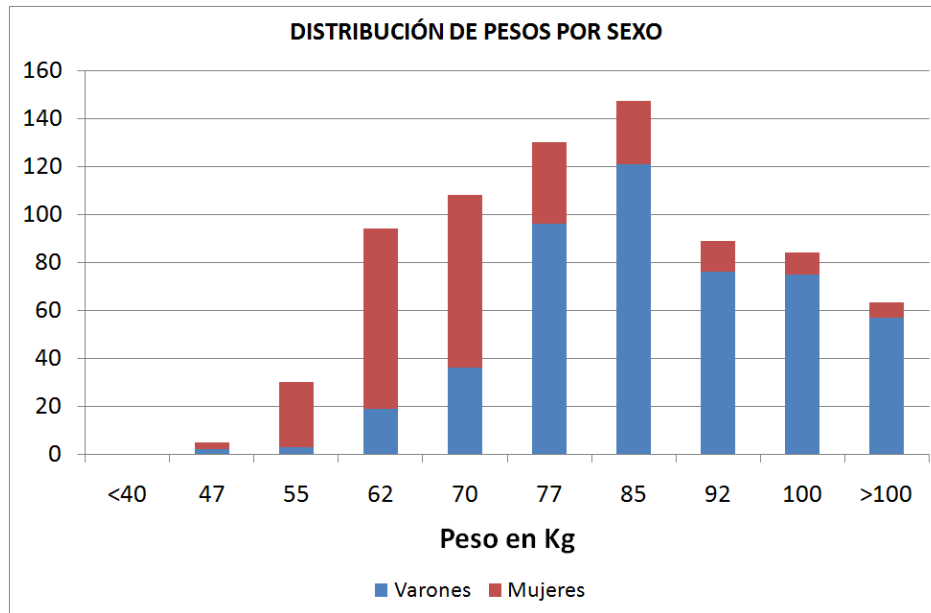


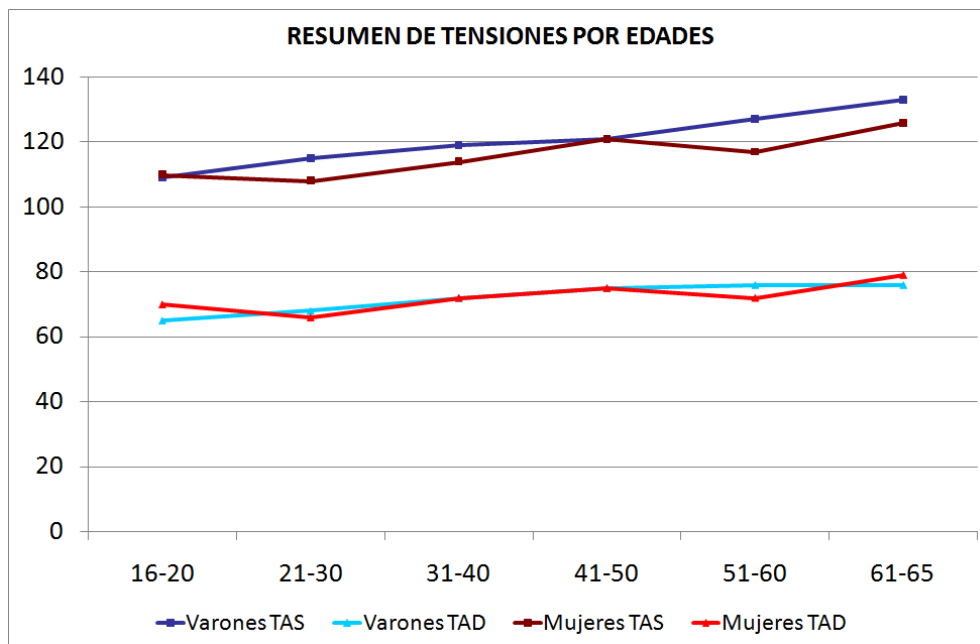
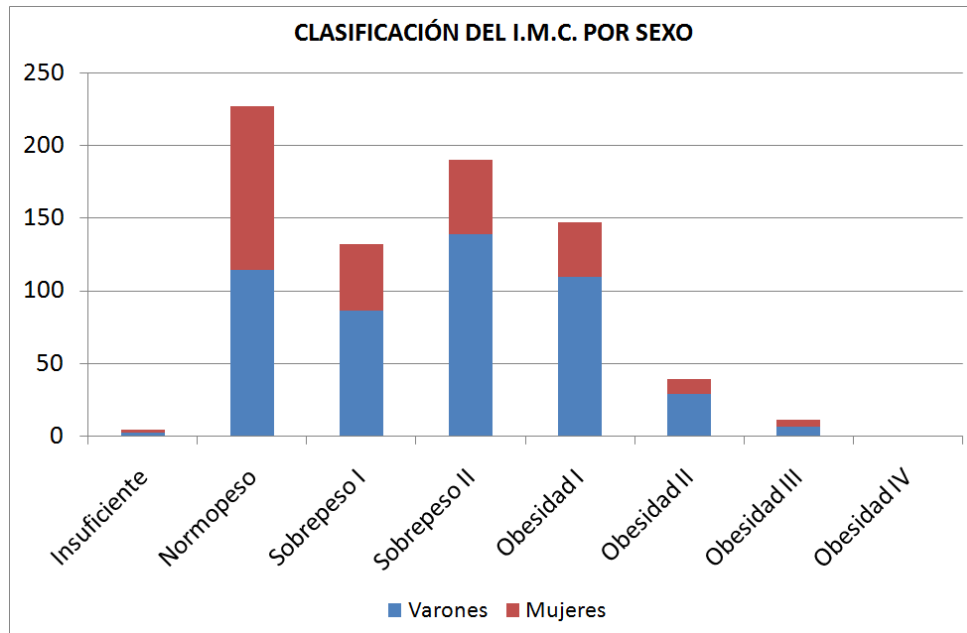
	No bebedor	Ex bebedor	Esporádico	Fin de semana	Habitual	Patológico
16-20	7	0	17	0	0	0
21-30	24	0	43	0	0	0
31-40	61	0	113	0	0	0
41-50	76	0	186	1	1	0
51-60	51	0	126	0	4	0
61-65	5	0	31	0	0	0
Total	224	0	516	1	5	0



	No bebedor	Ex bebedor	Esporádico	Fin de semana	Habitual	Patológico
Varones	109	0	368	0	4	0
Mujeres	115	0	148	1	1	0







Hábitos alimentarios por grupos de edad

Hábito alimentario	16 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 65	Total
equilibrada	23	65	166	253	179	34	720
rica en grasa	0	0	1	1	0	0	2
rica en hidratos de carbonos	0	0	1	0	0	0	1
rica en proteínas	0	0	0	0	0	0	0
incompleta	1	2	3	6	2	1	15
comida rápida (fast-food)	0	0	1	1	0	0	2
hiposódica	0	0	0	1	0	1	2
pobre en grasas	0	0	1	1	0	0	2
otros	0	0	0	0	0	0	0
pobre en purinas	0	0	0	0	0	0	0
vegetariana	0	0	1	1	0	0	2
Total	24	67	174	264	181	36	746

Análisis de los daños a la salud en base a los datos de los partes de accidente

