

Anexo 3. Análisis de Ausentismo.

Tabla 2. Ausentismo del 2018

Mes	Nº de incapacidades	Nº de días de incapacidad	Promedio de días por incapacidad	Días laborables	Nº de expuestos	HHT	Tasa de ausentismo	2018	2017
Enero	9	43	4,8	21	175	29400	5,1429	1,1701	
Febrero	8	185	23,1	20	176	28160	4,5455	5,2557	
Marzo	17	160	9,4	19	178	27056	9,5506	4,7309	
Abril	11	157	14,3	21	191	32088	5,7592	3,9142	
Mayo	11	141	12,8	21	193	32424	5,6995	3,4789	
Junio	17	268	15,8	19	201	30552	8,4577	7,0175	
Julio	14	63	4,5	20	204	32640	6,8627	1,5441	
Agosto	2	5	2,5	21	211	35448	0,9479	0,1128	0,206
Septiembre	12	141	11,8	20	212	33920	5,6604	3,3255	2,1684
Octubre	5	72	14,4	22	210	36960	2,3810	1,5584	2,9337
Noviembre	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2054
Diciembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0,235
Total	106	1235	113,3	204	1951	318648	55,0072	32,1082	6,7485

Figura 19. Tasa de ausentismo por meses del 2018

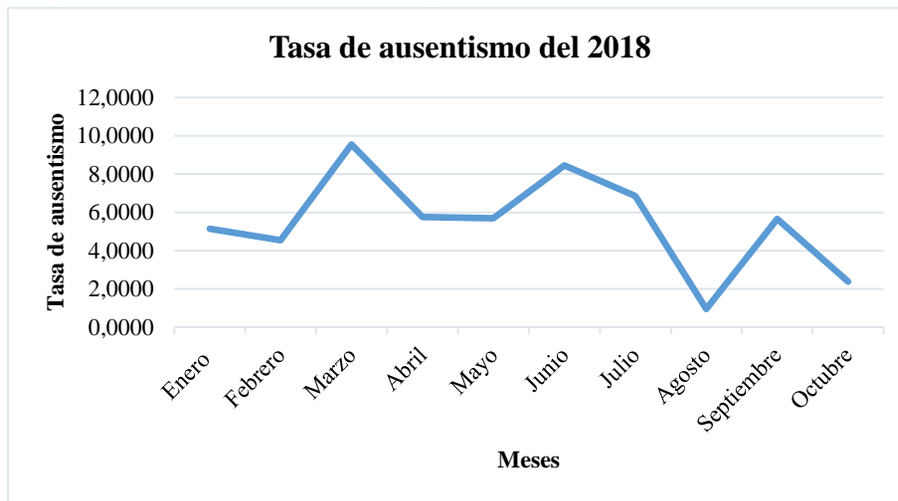
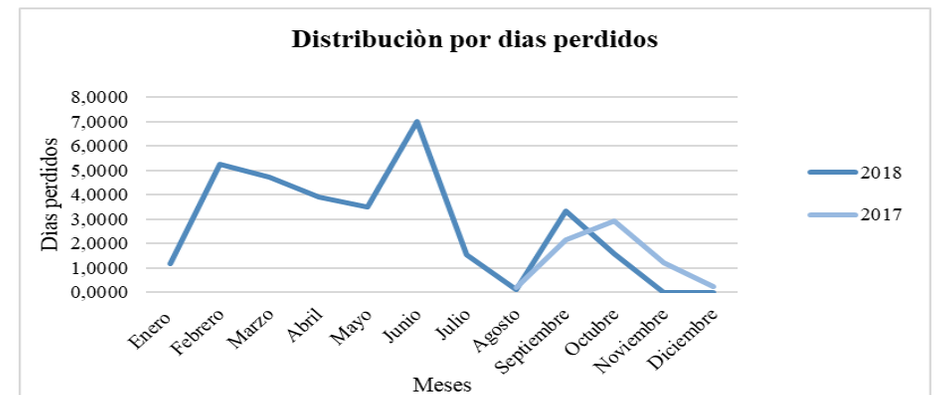


Figura 20. Distribución de ausentismo por días perdidos según la Resolución 0312 para 2017 y el 2018



1. Distribución del ausentismo del 2018 por tipo de incapacidad

Origen	Total	Promedio %
Enfermedad General	55	52
Accidente de Trabajo	51	48
Total	106	100

Figura 22. Distribución del ausentismo del 2018 por tipo de incapacidad

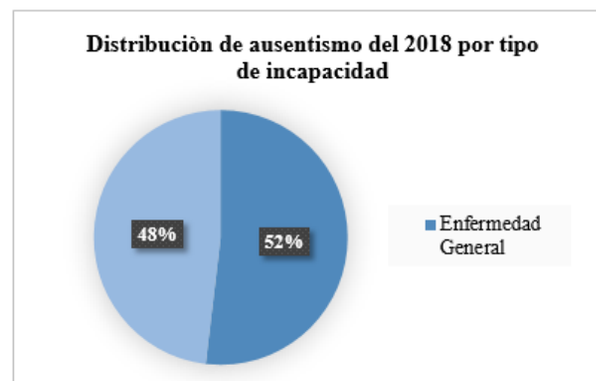
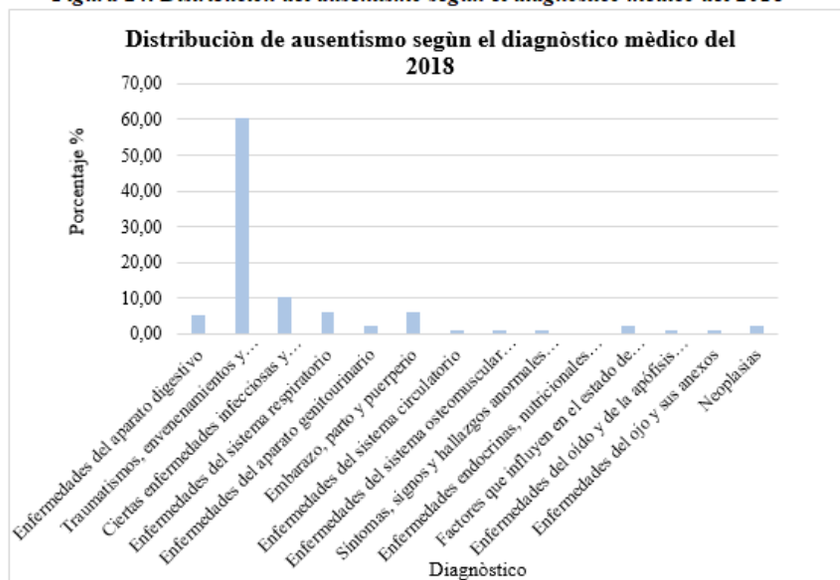


Figura 24. Distribución del ausentismo según el diagnóstico médico del 2018

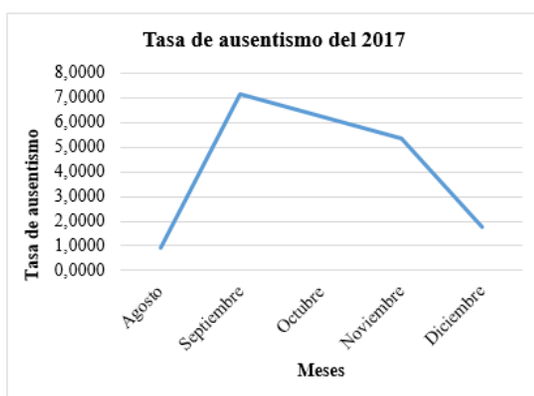


Diagnostico	N-incapacidad	%
Enfermedades del aparato digestivo	5	5,21
Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa	58	60,42
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	10	10,42
Enfermedades del sistema respiratorio	6	6,25
Enfermedades del aparato genitourinario	2	2,08
Embarazo, parto y puerperio	6	6,25
Enfermedades del sistema circulatorio	1	1,04
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo	1	1,04
Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	1	1,04
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0
Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud	2	2,08
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	1	1,04
Enfermedades del ojo y sus anexos	1	1,04
Neoplasias	2	2,08
Total	96	100

Tabla 1. Ausentismo del 2017

Mes	N° de incapacidades	N° di días de incapacidad	Promedio de días por incapacidad	Días laborables	N° de expuestos	HHT	Tasa de ausentismo	Días perdidos
Agosto	1	3	3	13	112	11648	0,8929	0,2060
Septiembre	8	51	6,4	21	112	18816	7,1429	2,1684
Octubre	7	69	9,9	21	112	18816	6,2500	2,9337
Noviembre	6	27	4,5	20	112	17920	5,3571	1,2054
Diciembre	2	5	2,5	19	112	17024	1,7857	0,2350
Total	24	155	5,2	94	112	84224	21,4286	6,7484

Figura 18. Tasa de ausentismo por meses del 2017



1. Distribución del ausentismo del 2017 por tipo de incapacidad

Origen	Total	Promedio %
Enfermedad General	18	75
Accidente de Trabajo	6	25
Total	24	100

Diagnostico	N°incapacidad	%
Enfermedades del ojo y sus anexos	9	28,13
Sintomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	1	3,13
Enfermedades del aparato digestivo	2	6,25
Enfermedades del aparato genitourinario	1	3,13
Traumatismos, envenenamientos y algunas otras	10	31,25
Enfermedades del sistema respiratorio	2	6,25
Enfermedades de la piel y el tejido subcutáneo	1	3,13
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido	3	9,38
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	3	9,38
Total	32	100

Figura 21. Distribución del ausentismo del 2017 por tipo de incapacidad

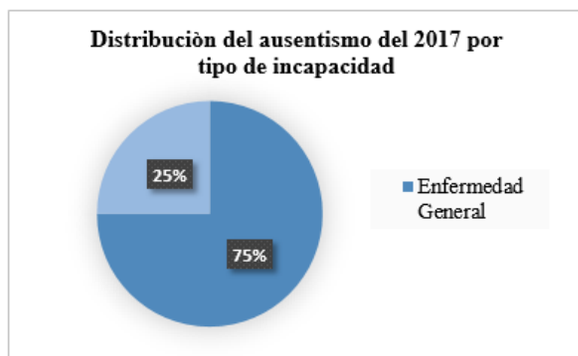
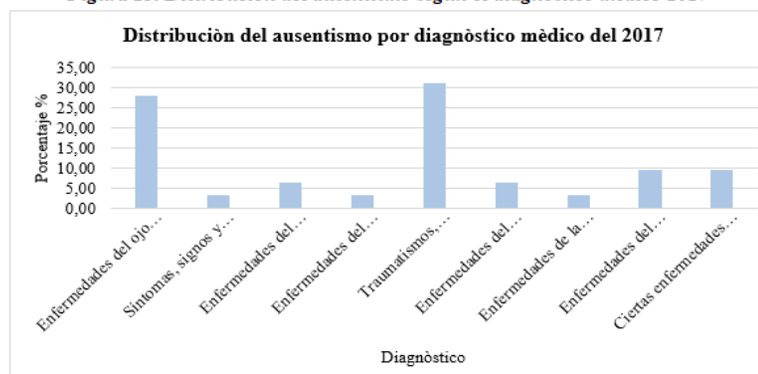


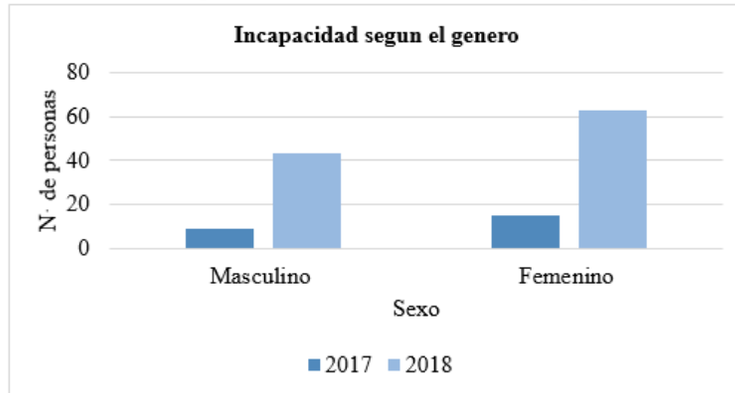
Figura 23. Distribución del ausentismo según el diagnóstico médico 2017



1. Distribución del ausentismo según el sexo

	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino
2017	9	15	17%	19%
2018	43	63	83%	81%
Total	52	78	100%	100%

Figura 16. Distribución del ausentismo según el sexo



2. Distribución del ausentismo del 2017 y 2018 por área

Area	2017	2018
Administración	7	3
Digital	5	13
Engineering	1	2
Finance	4	4
Marketing	0	2
Guerreros	5	52
Programming & Promotions	2	13
Sales Department	0	17
Total	24	106

Figura 17. Distribución del ausentismo del 2017 y 2018 por área

