

REPORTE DIARIO DE EMERGENCIA



FECHA: 21 DE MARZO DE 2018



**DISTRIBUCION DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN EMERGENCIA
SEGÚN MECANISMO DE ACCIDENTE Y SEXO**

MECANISMO ACCIDENTE	SEXO		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	
AUTOMOVILES	14	3	17
MOTOCICLETAS	24	2	26
RIÑAS	3	1	4
ARMA BLANCA	1	0	1
ARMA DE FUEGO	0	0	0
PEDRADAS	0	0	0
PELOTAZOS	0	0	0
AGRESION	11	5	16
CAIDAS	47	52	99
OTROS	41	26	67
TOTAL	141	89	230

**DISTRIBUCION POR EDAD Y SEXO DE LOS PACIENTES
ATENDIDOS EN EMERGENCIA**

EDAD	SEXO		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	
< 1	5	1	6
1 - 4	6	16	22
5 - 9	9	7	16
10 - 14	17	8	25
15 - 19	20	11	31
20 - 29	38	13	51
30 - 39	24	14	38
40 - 49	9	9	18
50 - 59	7	4	11
60 - 64	3	0	3
65 y +	3	6	9
IGNORADOS	0	0	0
TOTAL	141	89	230

**DISTRIBUCION DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN EMERGENCIA
SEGÚN SI FUERON INTERNADOS, FALLECIDOS O SUTURADOS**

PACIENTES	SEXO		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	
INGRESADOS	14	5	19
FALLECIDOS	0	0	0
SUTURADOS	5	3	8

**DISTRIBUCION DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN EMERGENCIA
SEGÚN SU NACIONALIDAD Y SEXO**

NACIONALIDAD	SEXO		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	
DOMINICANA	138	89	227
HAITIANA	2	0	2
OTRA	1	0	1
TOTAL	141	89	230

Fuente: Dpto. De Estadística, Hosp. Docente Universitario Dr. Darío Contreras

Nota:

Total de pacientes ocupando camas: 154

Cirugías del día: 17

Emergencias del día: 230

REPORTE DIARIO DE EMERGENCIA



FECHA: 21 DE MARZO DE 2018



Total de cirugías de MARZO: 418
 Total emergencias de MARZO: 5.446

TOTAL DE DEFUNCIONES:
EN EMERGENCIA: 0
HOSPITALIZACION: 2

**DISTRIBUCION DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN EMERGENCIA
 POR ACCIDENTE DE TRANSISTO, SEGÚN SEXO Y EDAD
 PERIODO MARZO 2018**

EDAD	MASCULINO			FEMENINO			Total
	AUTOS	MOTOS	Sub-total	AUTOS	MOTOS	Sub-total	
< 1	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	1	1	0	0	0	1
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 -19	2	3	5	0	0	0	5
20 - 29	4	10	14	1	0	1	15
30 - 39	5	4	9	0	0	0	9
40 - 49	3	3	6	2	1	3	9
50 - 59	0	3	3	0	1	1	4
60 - 64	0	0	0	0	0	0	0
65 y mas	0	0	0	0	0	0	0
Ignorado	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	14	24	38	3	2	5	43

Fuente: Dpto. De Estadística, Hosp. Docente Universitario Dr. Darío Contreras