



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago Al 28 Sep	%	29/09/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	59,809	100%	1,954	100%	61,763	100%
Total de Detecciones	40,929	68.4%	1,063	54.4%	41,992	68.0%
Sobrepeso	16,633	27.8%	407	20.8%	17,040	27.6%
Obesidad	13,047	21.8%	330	16.9%	13,377	21.7%
Diabetes	6,536	10.9%	186	9.5%	6,722	10.9%
HAS	4,713	7.9%	140	7.2%	4,853	7.9%

Fuente: [Plataforma Salud en Tu Vida / SSPCDMX \(Link\)](#)



Detecciones Realizadas por Jurisdicción Sanitaria en los Módulos Salud en tu Vida

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 28 Septiembre					29/09/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
GUSTAVO A. MADERO	12,338	2,305	1,959	738	776	335	51	52	21	30	12,673	2,356	2,011	759	806
IZTAPALAPA	7,796	2,258	1,792	859	344	886	114	85	57	29	8,682	2,372	1,877	916	373
AZCAPOTZALCO	5,314	2,172	1,103	445	300	0	0	0	0	0	5,314	2,172	1,103	445	300
VENUSTIANO CARRANZA	4,495	1,501	1,243	472	436	103	49	27	12	11	4,598	1,550	1,270	484	447
TLALPAN	4,402	1,197	883	778	522	83	17	26	28	16	4,485	1,214	909	806	538
TLÁHUAC	4,319	1,501	1,296	671	465	123	52	36	23	18	4,442	1,553	1,332	694	483
ÁLVARO OBREGÓN	3,517	1,284	1,098	429	349	81	26	27	10	6	3,598	1,310	1,125	439	355
IZTACALCO	2,998	604	515	300	216	82	16	14	7	1	3,080	620	529	307	217
CUAUHTÉMOC	2,959	895	687	601	341	35	10	8	2	5	2,994	905	695	603	346
XOCHIMILCO	2,567	916	712	331	273	37	13	7	3	10	2,604	929	719	334	283
COYOACÁN	2,289	302	340	209	195	28	16	7	3	0	2,317	318	347	212	195
MAGDALENA CONTRERAS	2,145	663	548	385	185	35	16	23	13	6	2,180	679	571	398	191
CUAJIMALPA	1,446	188	243	96	134	35	4	9	6	2	1,481	192	252	102	136
MIGUEL HIDALGO	1,271	313	263	82	63	59	12	5	0	6	1,330	325	268	82	69
MILPA ALTA	1,274	332	264	116	76	19	6	3	1	0	1,293	338	267	117	76
BENITO JUAREZ	679	202	101	24	38	13	5	1	0	0	692	207	102	24	38
TOTAL	59,809	16,633	13,047	6,536	4,713	1,954	407	330	186	140	61,763	17,040	13,377	6,722	4,853

Fuente: [Plataforma Salud en Tu Vida / SSPCDMX \(Link\)](#)

T, Total Pacientes Atendidos ; SOB, Sobrepeso; OBS, Obesidad; DM, Diabetes; HAS, Hipertensión Arterial Sistémica.