



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago Al 19 Sep	%	20/09/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	46,066	100%	2,045	100%	48,111	100%
Total de Detecciones	31,713	68.84%	1,381	67.53%	33,094	68.79%
Sobrepeso	12,770	27.72%	596	29.14%	13,366	27.78%
Obesidad	10,221	22.19%	451	22.05%	10,672	22.18%
Diabetes	5,047	10.96%	185	9.05%	5,232	10.87%
HAS	3,675	7.98%	149	7.29%	3,824	7.95%

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



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 19 Septiembre					20/09/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
GUSTAVO A. MADERO	10,087	1,938	1,696	635	667	331	60	38	13	16	10,418	1,998	1,734	648	683
IZTAPALAPA	4,553	1,436	1,219	587	219	328	78	62	28	8	4,881	1,514	1,281	615	227
AZCAPOTZALCO	4,068	1,647	862	350	238	340	131	53	10	11	4,408	1,778	915	360	249
TLALPAN	3,515	937	665	629	422	192	47	43	27	18	3,707	984	708	656	440
TLÁHUAC	3,539	1,202	1,062	523	363	141	46	45	24	22	3,680	1,248	1,107	547	385
VENUSTIANO CARRANZA	3,448	1,145	931	390	323	157	54	61	18	18	3,605	1,199	992	408	341
ÁLVARO OBREGÓN	2,742	1,017	885	326	291	86	33	24	3	10	2,828	1,050	909	329	301
CUAUHTÉMOC	2,527	771	572	493	276	58	21	14	17	10	2,585	792	586	510	286
IZTACALCO	2,284	457	371	201	126	108	30	32	8	16	2,392	487	403	209	142
XOCHIMILCO	2,019	718	569	244	211	100	37	28	7	5	2,119	755	597	251	216
MAGDALENA CONTRERAS	1,762	537	444	278	143	69	25	25	20	7	1,831	562	469	298	150
COYOACÁN	1,777	148	260	128	146	35	8	7	6	7	1,812	156	267	134	153
CUAJIMALPA	1,160	170	188	86	94	20	4	2	0	0	1,180	174	190	86	94
MIGUEL HIDALGO	1,014	236	210	62	53	35	9	7	3	0	1,049	245	217	65	53
MILPA ALTA	1,014	253	197	92	67	34	8	9	1	1	1,048	261	206	93	68
BENITO JUAREZ	557	158	90	23	36	11	5	1	0	0	568	163	91	23	36
TOTAL	46,066	12,770	10,221	5,047	3,675	2,045	596	451	185	149	48,111	13,366	10,672	5,232	3,824

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

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