



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago al 12 Sep	%	13/09/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	38,092	100	1,626	100	39,718	100
Total de Detecciones	27,275	71.60%	1,155	71.03%	28,430	71.58%
Sobrepeso	11,014	28.91%	480	29.52%	11,494	28.94%
Obesidad	8,776	23.04%	371	22.82%	9,147	23.03%
Diabetes	4,303	11.30%	161	9.90%	4,464	11.24%
HAS	3,182	8.35%	143	8.79%	3,325	8.37%

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



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 12 Septiembre					13/09/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
GUSTAVO A. MADERO	8,733	1,738	1,545	552	598	424	57	53	25	28	9,157	1,795	1,598	577	626
IZTAPALAPA	3,338	1,200	1,013	377	183	78	29	35	8	7	3,416	1,229	1,048	385	190
TLÁHUAC	3,180	1,078	962	480	338	111	38	36	17	12	3,291	1,116	998	497	350
AZCAPOTZALCO	2,983	1,204	628	309	213	225	96	58	13	3	3,208	1,300	686	322	216
TLALPAN	3,068	810	556	544	367	95	32	19	14	13	3,163	842	575	558	380
VENUSTIANO CARRANZA	3,011	983	816	354	276	134	58	31	11	10	3,145	1,041	847	365	286
ÁLVARO OBREGÓN	2,425	906	779	297	261	91	27	27	8	10	2,516	933	806	305	271
CUAUHTÉMOC	2,231	687	511	424	243	68	22	12	12	7	2,299	709	523	436	250
IZTACALCO	1,911	362	290	143	77	155	43	36	34	31	2,066	405	326	177	108
XOCHIMILCO	1,736	631	491	208	171	54	22	11	4	12	1,790	653	502	212	183
MAGDALENA CONTRERAS	1,599	491	406	265	123	57	22	12	3	6	1,656	513	418	268	129
CUAJIMALPA	939	138	154	72	89	31	2	15	3	1	970	140	169	75	90
MIGUEL HIDALGO	898	199	188	56	46	36	9	10	2	2	934	208	198	58	48
MILPA ALTA	878	226	168	77	58	20	6	4	2	0	898	232	172	79	58
COYOACÁN	687	235	200	123	108	35	11	9	5	1	722	246	209	128	109
BENITO JUAREZ	475	126	69	22	31	12	6	3	0	0	487	132	72	22	31
TOTAL	38,092	11,014	8,776	4,303	3,182	1,626	480	371	161	143	39,718	11,494	9,147	4,464	3,325

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

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