



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago Al 29 Sep	%	30/09/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	62,119	100%	1,254	100%	63,373	100%
Total de Detecciones	42,097	67.8%	890	71.0%	42,987	67.8%
Sobrepeso	17,093	27.5%	382	30.5%	17,475	27.6%
Obesidad	13,396	21.6%	295	23.5%	13,691	21.6%
Diabetes	6,748	10.9%	116	9.3%	6,864	10.8%
HAS	4,860	7.8%	97	7.7%	4,957	7.8%

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



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 29 Septiembre					30/09/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
GUSTAVO A. MADERO	12,657	2,349	2,007	756	805	245	48	40	12	10	12,902	2,397	2,047	768	815
IZTAPALAPA	8,920	2,379	1,878	932	374	211	84	65	11	12	9,131	2,463	1,943	943	386
AZCAPOTZALCO	5,415	2,218	1,119	456	306	97	38	13	10	2	5,512	2,256	1,132	466	308
VENUSTIANO CARRANZA	4,598	1,550	1,270	484	447	137	41	37	13	16	4,735	1,591	1,307	497	463
TLALPAN	4,485	1,214	909	806	538	158	30	38	19	21	4,643	1,244	947	825	559
TLÁHUAC	4,450	1,556	1,333	694	483	78	27	30	18	9	4,528	1,583	1,363	712	492
ÁLVARO OBREGÓN	3,598	1,310	1,125	439	355	90	35	29	8	7	3,688	1,345	1,154	447	362
IZTACALCO	3,080	620	529	307	217	0	0	0	0	0	3,080	620	529	307	217
CUAUHTÉMOC	2,986	902	693	602	345	42	17	6	15	6	3,028	919	699	617	351
XOCHIMILCO	2,617	935	724	337	284	37	16	11	8	6	2,654	951	735	345	290
COYOACÁN	2,317	318	347	212	195	27	10	3	1	4	2,344	328	350	213	199
MAGDALENA CONTRERAS	2,180	679	571	398	191	23	10	4	0	2	2,203	689	575	398	193
CUAJIMALPA	1,481	192	252	102	136	53	9	9	1	1	1,534	201	261	103	137
MIGUEL HIDALGO	1,350	326	270	82	70	11	3	2	0	1	1,361	329	272	82	71
MILPA ALTA	1,293	338	267	117	76	34	8	7	0	0	1,327	346	274	117	76
BENITO JUAREZ	692	207	102	24	38	11	6	1	0	0	703	213	103	24	38
TOTAL	62,119	17,093	13,396	6,748	4,860	1,254	382	295	116	97	63,373	17,475	13,691	6,864	4,957

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

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