



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago Al 22 Sep	%	23/09/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	51,989	100%	1,546	100%	53,535	100%
Total de Detecciones	35,896	69.05%	1,029	66.56%	36,925	68.97%
Sobrepeso	14,539	27.97%	427	27.62%	14,966	27.96%
Obesidad	11,521	22.16%	329	21.28%	11,850	22.14%
Diabetes	5,701	10.97%	162	10.48%	5,863	10.95%
HAS	4,135	7.95%	111	7.18%	4,246	7.93%

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



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 22 Septiembre					23/09/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
GUSTAVO A. MADERO	11,036	2,109	1,797	685	714	325	53	33	13	9	11,361	2,162	1,830	698	723
IZTAPALAPA	5,743	1,784	1,468	710	270	297	83	57	17	14	6,040	1,867	1,525	727	284
AZCAPOTZALCO	4,806	1,955	1,026	404	275	111	43	14	9	5	4,917	1,998	1,040	413	280
VENUSTIANO CARRANZA	3,885	1,291	1,072	434	374	159	51	51	10	13	4,044	1,342	1,123	444	387
TLALPAN	3,912	1,043	759	696	463	130	38	30	12	5	4,042	1,081	789	708	468
TLÁHUAC	3,928	1,344	1,174	590	413	108	39	37	27	23	4,036	1,383	1,211	617	436
ÁLVARO OBREGÓN	3,069	1,123	980	353	312	76	25	24	12	6	3,145	1,148	1,004	365	318
CUAUHTÉMOC	2,771	846	632	558	315	27	11	7	4	7	2,798	857	639	562	322
IZTACALCO	2,574	514	429	228	160	72	10	13	5	9	2,646	524	442	233	169
XOCHIMILCO	2,289	825	638	279	241	49	15	15	11	5	2,338	840	653	290	246
MAGDALENA CONTRERAS	1,968	608	509	335	163	53	23	12	24	7	2,021	631	521	359	170
COYOACÁN	1,907	194	282	147	162	69	19	21	11	6	1,976	213	303	158	168
CUAJIMALPA	1,251	175	202	88	107	26	0	3	2	1	1,277	175	205	90	108
MIGUEL HIDALGO	1,147	275	236	73	58	19	8	4	2	0	1,166	283	240	75	58
MILPA ALTA	1,112	282	224	98	72	16	6	7	3	1	1,128	288	231	101	73
BENITO JUAREZ	591	171	93	23	36	9	3	1	0	0	600	174	94	23	36
TOTAL	51,989	14,539	11,521	5,701	4,135	1,546	427	329	162	111	53,535	14,966	11,850	5,863	4,246

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

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