



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago Al 04 Oct	%	05/10/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	69,910	100%	2,250	100%	72,160	100%
Total de Detecciones	45,638	65.3%	1,303	57.9%	46,941	65.1%
Sobrepeso	18,509	26.5%	464	20.6%	18,973	26.3%
Obesidad	14,437	20.7%	386	17.2%	14,823	20.5%
Diabetes	7,431	10.6%	248	11.0%	7,679	10.6%
HAS	5,261	7.5%	205	9.1%	5,466	7.6%

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



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 04 Octubre					05/10/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
GUSTAVO A. MADERO	13,320	2,508	2,098	800	860	531	69	72	56	73	13,851	2,577	2,170	856	933
IZTAPALAPA	12,865	2,665	2,082	1,180	427	815	85	86	68	25	13,680	2,750	2,168	1,248	452
AZCAPOTZALCO	5,762	2,365	1,182	501	328	150	53	15	11	4	5,912	2,418	1,197	512	332
VENUSTIANO CARRANZA	5,010	1,685	1,380	525	483	122	36	39	20	9	5,132	1,721	1,419	545	492
TLÁHUAC	4,780	1,681	1,449	747	519	122	49	44	16	14	4,902	1,730	1,493	763	533
TLALPAN	4,798	1,304	992	848	584	56	19	22	12	7	4,854	1,323	1,014	860	591
ÁLVARO OBREGÓN	3,831	1,389	1,193	463	371	118	39	34	11	12	3,949	1,428	1,227	474	383
IZTACALCO	3,374	697	575	332	245	68	22	14	10	22	3,442	719	589	342	267
CUAUHTÉMOC	3,188	967	745	660	372	39	19	14	6	5	3,227	986	759	666	377
XOCHIMILCO	2,810	1,005	786	364	310	54	17	18	15	10	2,864	1,022	804	379	320
COYOACÁN	2,419	359	356	227	210	25	10	2	12	6	2,444	369	358	239	216
MAGDALENA CONTRERAS	2,308	713	606	422	203	24	14	7	3	8	2,332	727	613	425	211
CUAJIMALPA	1,644	206	293	109	150	37	5	3	0	3	1,681	211	296	109	153
MILPA ALTA	1,590	375	300	140	82	39	11	7	3	1	1,629	386	307	143	83
MIGUEL HIDALGO	1,456	354	284	84	74	39	14	6	2	4	1,495	368	290	86	78
BENITO JUAREZ	755	236	116	29	43	11	2	3	3	2	766	238	119	32	45
TOTAL	69,910	18,509	14,437	7,431	5,261	2,250	464	386	248	205	72,160	18,973	14,823	7,679	5,466

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

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