



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago Al 06 Oct	%	07/10/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	77,962	100%	2,812	100%	77,965	100%
Total de Detecciones	49,796	63.9%	1,343	47.8%	49,797	63.9%
Sobrepeso	20,101	25.8%	540	19.2%	20,101	25.8%
Obesidad	15,645	20.1%	386	13.7%	15,646	20.1%
Diabetes	8,246	10.6%	250	8.9%	8,246	10.6%
HAS	5,804	7.4%	167	5.9%	5,804	7.4%

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



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 06 Octubre					07/10/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
IZTAPALAPA	16,616	2,982	2,323	1,393	495	1,462	94	64	63	26	16,616	2,982	2,323	1,393	495
GUSTAVO A. MADERO	14,368	2,676	2,256	901	971	247	51	41	27	14	14,368	2,676	2,256	901	971
AZCAPOTZALCO	6,163	2,513	1,234	544	349	135	54	20	20	10	6,163	2,513	1,234	544	349
VENUSTIANO CARRANZA	5,366	1,802	1,476	564	511	126	44	29	9	11	5,369	1,802	1,477	564	511
TLALPAN	5,256	1,489	1,114	928	633	170	62	39	23	13	5,256	1,489	1,114	928	633
TLÁHUAC	5,226	1,862	1,600	824	578	192	79	59	28	20	5,226	1,862	1,600	824	578
ÁLVARO OBREGÓN	4,117	1,487	1,271	495	394	96	33	27	13	7	4,117	1,487	1,271	495	394
IZTACALCO	3,602	773	623	373	286	104	40	23	23	15	3,602	773	623	373	286
CUAUHTÉMOC	3,373	1,037	802	698	399	55	22	23	13	18	3,373	1,037	802	698	399
XOCHIMILCO	2,965	1,058	829	398	336	42	16	10	8	7	2,965	1,058	829	398	336
COYOACÁN	2,486	385	367	248	222	23	6	6	4	2	2,486	385	367	248	222
MAGDALENA CONTRERAS	2,415	751	635	433	218	55	14	16	5	6	2,415	751	635	433	218
MILPA ALTA	1,888	433	370	203	110	27	10	9	3	0	1,888	433	370	203	110
CUAJIMALPA	1,777	223	317	116	176	54	4	16	6	16	1,777	223	317	116	176
MIGUEL HIDALGO	1,561	388	306	91	80	16	8	3	3	2	1,561	388	306	91	80
BENITO JUAREZ	783	242	122	37	46	8	3	1	2	0	783	242	122	37	46
TOTAL	77,962	20,101	15,645	8,246	5,804	2,812	540	386	250	167	77,965	20,101	15,646	8,246	5,804

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

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