



INFORME DEL DESARROLLO DEL PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES PAI AÑO 2020.

El desarrollo del Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI en Casanare es el producto de un trabajo articulado entre los diferentes actores que trabajan por la niñez; toda vez que es el grupo prioritario del Programa, si dejar a un lado los demás grupos objeto del PAI:

El Departamento realizó las siguientes actividades para lograr la cobertura útiles de vacunación:

- Articulación intersectorial con, Educación, Familias en Acción, Instituto de Bienestar Familiar, Iglesias, EAPB, ESEs e IPSs.
- Visitas de asistencia técnica a las 32 IPSs vacunadoras
- Acompañamiento en la operativización del sistema de información PAIWEB
- Visitas de seguimiento a las EAPB, para el cumplimiento de los componentes del PAI
- Capacitación a los vacunadores del departamento.
- Vistas casa a casa en el área urbana y rural de los 19 municipios, para realizar monitoreo Rápido de Coberturas de Vacunación
- Visitas de abogacía a las administraciones municipales, con el fin de asegurar recursos para el desarrollo del programa PAI.
- Solicitud de biológicos al nivel nacional de acuerdo al cálculo de necesidades de biológicos e insumos por cada municipio
- Distribución oportuna de vacunas al nivel local.
- Análisis de coberturas de vacunación por municipio y por biológico trazador de forma mensual.
- Custodia de los biológicos e insumos entregados por el nivel nacional.
- Desarrollo de cuatro jornadas nacionales de vacunación en los 19 municipios de acuerdo a los lineamientos del Ministerio de Salud y Protección Social.

Resultados:

Gracias al liderazgo y trabajo del Departamento se logró vacunar en el año 2020, se logró vacunar 32.425 niños@ menores de seis años de edad con esquemas completos del esquema PAI nacional.

De igual manera durante el año 2020 se vacunaron 5.203 gestantes, 10.930 mujeres en edad fértil, 5.403, persona contra fiebre amarilla y con la vacuna de Influenza se vacunaron 9.715 mayores de 50 años y el 90% del personal de las instituciones de Salud y los funcionarios de Salud Pública de los 19 municipios, con una dosis de Influenza estacional 2020.

Coberturas de vacunación por municipio y por biológico trazador 2020:



PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES
COBERTURAS ACUMULADAS A DICIEMBRE DE 2020 EN NIÑOS MENORES DE UN AÑO

MUNICIPIO	POBLACIÓN MENOR DE 1 AÑO	ANTIPOLIO						BCG		HB DPT HIB						ROTARIX				NEUMOCOCO			
		1as Dosis	%	2as Dosis	%	3as Dosis	%	Unica dosis	%	1as Dosis	%	2as Dosis	%	3as Dosis	%	1as Dosis	%	2as Dosis	%	1as Dosis	%	2as Dosis	%
YOPAL	2.687	2.788	104	2.662	99	####	96	2.844	106	####	104	2.661	99	####	96	2.698	100	2.590	96	2.786	104	####	99
AGUAZUL	540	476	88	499	92	481	89	463	86	476	88	500	93	481	89	464	86	489	91	476	88	499	92
CHAMEZA	26	25	96	30	115	27	104	16	62	25	96	30	115	27	104	25	96	30	115	25	96	30	115
HATO COROZAL	195	201	103	204	105	188	96	192	98	198	102	204	105	187	96	193	99	202	104	198	102	204	105
LA SALINA	15	11	73	11	73	12	80	8	53	11	73	11	73	12	80	11	73	11	73	11	73	11	73
MANI	274	320	117	295	108	285	104	278	101	320	117	295	108	285	104	306	112	287	105	321	117	296	108
MONTERREY	250	256	102	269	108	257	103	258	103	256	102	269	108	257	103	255	102	267	107	257	103	269	108
NUNCHIA	139	123	88	140	101	137	99	122	88	123	88	140	101	137	99	122	88	140	101	123	88	140	101
OROCUÉ	190	173	91	171	90	165	87	149	78	173	91	171	90	165	87	168	88	168	88	173	91	171	90
PAZ DE ARIPORO	670	633	94	651	97	659	98	642	96	633	94	653	97	659	98	613	91	626	93	633	94	651	97
PORE	199	178	89	190	95	197	99	173	87	178	89	190	95	197	99	179	90	185	93	178	89	190	95
RECETOR	14	12	86	11	79	13	93	11	79	12	86	11	79	13	93	12	86	11	79	12	86	11	79
SABANALARGA	36	30	83	31	86	31	86	28	78	30	83	31	86	31	86	30	83	31	86	30	83	31	86
SACAMA	30	35	117	29	97	30	100	29	97	36	120	29	97	30	100	33	110	28	93	35	117	29	97
SAN LUIS DE P.	123	105	85	112	91	111	90	88	72	105	85	112	91	111	90	105	85	112	91	105	85	112	91
TAMARA	101	105	104	104	103	100	99	105	104	105	104	104	103	100	99	105	104	104	103	105	104	105	104
TAURAMENA	361	354	98	336	93	334	93	308	85	354	98	335	93	334	93	349	97	334	93	354	98	335	93
TRINIDAD	209	209	100	214	102	211	101	213	102	209	100	215	103	212	101	205	98	209	100	209	100	214	102
VILLANUEVA	570	623	109	623	109	585	103	505	89	623	109	623	109	586	103	613	108	610	107	627	110	629	110
TOTAL	6629	6657	100	6582	99	6404	97	6432	97	6655	100	6584	99	6405	97	6486	98	6434	97	6658	100	6582	99

> =100%	COB > COB ÚTIL
95%-100%	COB ÚTIL
90% -94%	COB ACEPTABLE
80%-89%	COB BAJA
50%-79%	COB MUY BAJA
0-50%	COB CRÍTICA

Durante el año 2020, el Departamento logra coberturas útiles con las dosis de neumococo; con BCG y terceras de pentavalente logra coberturas aceptables sobre el 90%, sin embargo al revisar al interior de cada municipio se puede observar que solamente unos municipios cumplen la meta de vacunación con los indicadores de los menores de un año.



PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES PAI
COBERTURAS ACUMULADAS AL MES DE DICIEMBRE DE 2020 EN NIÑO MAYORES DE UN AÑO

MUNICIPIO	META DE 1 AÑO	TRIPLE VIRAL		FIEBRE AMARILLA		NEUMOCOCO		H A		VARICELA		1° REF: VOP DPT		META DE 5 AÑOS		2° REF: VOP DPT		TRIPLE VIRAL		VARICELA	
		Unica dosis	%	Unica dosis	%	3as Dosis	%	Unica dosis	%	Unica dosis	%	Dosis	%	dosis	%	Dosis	%	Dosis	%		
YOPAL	2740	2.549	93	2.618	96	2.536	93	2.554	93	2.548	93	2.388	87	2.922	2.804	96%	2.801	96%	2.757	94%	
AGUAZUL	568	484	85	497	88	485	85	484	85	484	85	511	90	574	565	98%	565	98%	548	95%	
CHAMEZA	28	30	107	30	###	30	107	30	107	30	###	28	100	37	34	92%	34	92%	34	92%	
HATO COROZAL	202	192	95	194	96	192	95	192	95	190	94	203	100	216	218	101%	223	103%	221	102%	
LA SALINA	17	17	100	18	###	17	100	17	100	17	###	19	112	21	22	105%	22	105%	22	105%	
MANI	288	279	97	280	97	279	97	280	97	279	97	251	87	279	223	80%	224	80%	219	78%	
MONTERREY	249	252	101	261	###	249	100	250	100	251	###	242	97	281	233	83%	234	83%	232	83%	
NUNCHIA	138	143	104	147	###	143	104	143	104	143	###	135	98	139	128	92%	128	92%	128	92%	
OROCUÉ	191	172	90	177	93	172	90	172	90	172	90	194	102	217	170	78%	170	78%	170	78%	
PAZ DE ARIPORO	686	652	95	674	98	655	95	652	95	653	95	667	97	727	673	93%	672	92%	668	92%	
PORE	202	195	97	198	98	194	96	195	97	194	96	180	89	204	187	92%	186	91%	185	91%	
RECETOR	15	15	100	18	###	14	93	15	100	15	###	11	73	17	19	112%	19	112%	19	112%	
SABANALARGA	34	34	100	34	###	31	91	34	100	34	###	35	103	40	38	95%	37	93%	37	93%	
SACAMA	37	40	108	41	###	40	108	40	108	40	###	47	127	44	32	73%	32	73%	32	73%	
SAN LUIS DE P.	131	121	92	124	95	121	92	121	92	120	92	134	102	154	140	91%	140	91%	140	91%	
TAMARA	104	92	88	88	85	93	89	93	89	93	89	81	78	117	97	83%	97	83%	95	81%	
TAURAMENA	367	347	95	354	96	346	94	347	95	347	95	364	99	409	439	107%	439	107%	441	108%	
TRINIDAD	253	252	100	254	###	250	99	251	99	250	99	227	90	274	217	79%	219	80%	217	79%	
VILLANUEVA	581	598	103	621	###	596	103	599	103	601	###	581	100	624	587	94%	587	94%	584	94%	
TOTAL DPTO	6.831	6464	95	6628	97	6443	94	6.469	95	6461	95	6298	92	7296	6826	94%	6829	94%	6749	93%	

Con respecto a las coberturas de los biológicos trazadores el Departamento logra cumplir con la cobertura útil con triple viral del año, en cambio con los primeros y segundos refuerzos de 18 meses y cinco años presenta cobertura del 90% y 94% respectivamente.

Al analizar las coberturas de los municipios se encuentra que la mayoría de municipios cumple con las coberturas de los biológicos del año, con los primeros refuerzos cinco municipios presentan coberturas críticas y con triple viral refuerzo, el mismo comportamiento se presenta con el refuerzo de triple viral de los cinco años.

Coberturas a nivel nacional:



Foto: COB. CON 3° DE PENTAVALENTE A 31/12 /2020



Foto: COB. CON 3° TRIPLE VIRAL A 31/12 /2020

EGISTRO FOTOGRÁFICO



Foto: JNV Yopal, octubre 24 de 2020



Foto: JNV en la Salina, octubre 24 de 2020.

Dificultades:

- La cuarentena generó el desplazamiento de las familias al área rural dispersa, lo cual dificulta localizar la población objeto del PAI.
- La población no asiste a las IPS a la vacunación, lo cual se requiere de un número mayor de vacunadores y transporte; toda vez que la población tiene la cultura de la vacunación domiciliaria.

Elaboró: María Nieves Díaz
Profesional Especializado.