



**Nombre del alumno: Valeria Esthefanía  
Santiago López**

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro  
Castellanos**

**Nombre del trabajo: Manual de  
vacunación**

**Materia: Salud Pública**

**Grado: Primer semestre**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Noviembre del 2020.



Técnica de aplicación

ESQUEMA DE VACUNACIÓN		ESQUEMA DE VACUNACIÓN	
Edad	Vacuna	Edad	Vacuna
0-1 años	BCG	0-1 años	BCG
1-2 años	SR	1-2 años	SR
2-3 años	DTP	2-3 años	DTP
3-4 años	MM	3-4 años	MM
4-5 años	MM	4-5 años	MM
5-6 años	MM	5-6 años	MM
6-7 años	MM	6-7 años	MM
7-8 años	MM	7-8 años	MM
8-9 años	MM	8-9 años	MM
9-10 años	MM	9-10 años	MM
10-11 años	MM	10-11 años	MM
11-12 años	MM	11-12 años	MM
12-13 años	MM	12-13 años	MM
13-14 años	MM	13-14 años	MM
14-15 años	MM	14-15 años	MM
15-16 años	MM	15-16 años	MM
16-17 años	MM	16-17 años	MM
17-18 años	MM	17-18 años	MM
18-19 años	MM	18-19 años	MM
19-20 años	MM	19-20 años	MM
20-21 años	MM	20-21 años	MM
21-22 años	MM	21-22 años	MM
22-23 años	MM	22-23 años	MM
23-24 años	MM	23-24 años	MM
24-25 años	MM	24-25 años	MM
25-26 años	MM	25-26 años	MM
26-27 años	MM	26-27 años	MM
27-28 años	MM	27-28 años	MM
28-29 años	MM	28-29 años	MM
29-30 años	MM	29-30 años	MM
30-31 años	MM	30-31 años	MM
31-32 años	MM	31-32 años	MM
32-33 años	MM	32-33 años	MM
33-34 años	MM	33-34 años	MM
34-35 años	MM	34-35 años	MM
35-36 años	MM	35-36 años	MM
36-37 años	MM	36-37 años	MM
37-38 años	MM	37-38 años	MM
38-39 años	MM	38-39 años	MM
39-40 años	MM	39-40 años	MM
40-41 años	MM	40-41 años	MM
41-42 años	MM	41-42 años	MM
42-43 años	MM	42-43 años	MM
43-44 años	MM	43-44 años	MM
44-45 años	MM	44-45 años	MM
45-46 años	MM	45-46 años	MM
46-47 años	MM	46-47 años	MM
47-48 años	MM	47-48 años	MM
48-49 años	MM	48-49 años	MM
49-50 años	MM	49-50 años	MM
50-51 años	MM	50-51 años	MM
51-52 años	MM	51-52 años	MM
52-53 años	MM	52-53 años	MM
53-54 años	MM	53-54 años	MM
54-55 años	MM	54-55 años	MM
55-56 años	MM	55-56 años	MM
56-57 años	MM	56-57 años	MM
57-58 años	MM	57-58 años	MM
58-59 años	MM	58-59 años	MM
59-60 años	MM	59-60 años	MM
60-61 años	MM	60-61 años	MM
61-62 años	MM	61-62 años	MM
62-63 años	MM	62-63 años	MM
63-64 años	MM	63-64 años	MM
64-65 años	MM	64-65 años	MM
65-66 años	MM	65-66 años	MM
66-67 años	MM	66-67 años	MM
67-68 años	MM	67-68 años	MM
68-69 años	MM	68-69 años	MM
69-70 años	MM	69-70 años	MM
70-71 años	MM	70-71 años	MM
71-72 años	MM	71-72 años	MM
72-73 años	MM	72-73 años	MM
73-74 años	MM	73-74 años	MM
74-75 años	MM	74-75 años	MM
75-76 años	MM	75-76 años	MM
76-77 años	MM	76-77 años	MM
77-78 años	MM	77-78 años	MM
78-79 años	MM	78-79 años	MM
79-80 años	MM	79-80 años	MM
80-81 años	MM	80-81 años	MM
81-82 años	MM	81-82 años	MM
82-83 años	MM	82-83 años	MM
83-84 años	MM	83-84 años	MM
84-85 años	MM	84-85 años	MM
85-86 años	MM	85-86 años	MM
86-87 años	MM	86-87 años	MM
87-88 años	MM	87-88 años	MM
88-89 años	MM	88-89 años	MM
89-90 años	MM	89-90 años	MM
90-91 años	MM	90-91 años	MM
91-92 años	MM	91-92 años	MM
92-93 años	MM	92-93 años	MM
93-94 años	MM	93-94 años	MM
94-95 años	MM	94-95 años	MM
95-96 años	MM	95-96 años	MM
96-97 años	MM	96-97 años	MM
97-98 años	MM	97-98 años	MM
98-99 años	MM	98-99 años	MM
99-100 años	MM	99-100 años	MM

Registro de dosis aplicadas



Inmunidad

# MANUAL DE VACUNACIÓN



Antígenos



Vacuna. - se define como producto biológico utilizado para conseguir una inmunización activa artificial. Las vacunas producen una memoria inmunológica similar a la enfermedad adquirida en forma natural.



Tipos de vacunas: En la actualidad se cuenta con diferentes tipos de vacunas las cuales se han desarrollado con la finalidad de lograr inocuidad y efectividad a largo plazo.



Conservación de vacunas



# Referencias

FEDERAL, G. (2008-2009). MANUAL DE VACUNACIÓN. *CONSEJO NACIONAL DE VACUNACIÓN*, 409.