## **BUSQUEDA ACTIVA INSTITUCIONAL DE PFA Y SR**

Se realiza para la detección de casos que por cualquier razón no fueron notificados o ingresados al sistema, se usa como instrumento de control de calidad de la vigilancia epidemiológica.

CODIGOS	DX Diferencial	CIE-10	DX Diferencial
A051	PFA	A05.1	Botulismo
A80	PFA	A80	Poliomielitis aguda
A800	PFA	A80.0	Poliomielitis aguda paralítica, asociada a vacuna
A801	PFA	A80.1	Poliomielitis aguda paralítica debida a virus salvaje importado
A802	PFA	A80.2	Poliomielitis aguda paralítica debida a virus salvaje autóctono
A803	PFA	A80.3	Otras poliomielitis agudas paralíticas, y las no especificadas
A804	PFA	A80.4	Poliomielitis aguda no paralítica
A809	PFA	A80.9	Poliomielitis aguda, sin otra especificación
A86X	PFA	A86.X	Encefalitis (meningoencefalitis viral)
A888	PFA	A88.8	Enfermedad enteroviral del SNC
G030	PFA	G03.0	Meningitis aséptica/linfócitica
G373	PFA	G37.3	Mielitis transversa agusda
G378	PFA	G37.8	Otras enfermedades desmielizantes del sistema nervioso central, especificadas
G610	PFA	G61.0	Síndrome de Guilian Barré
G619	PFA	G61.9	Polineuropatía inflamatoria, no especificada
G629	PFA	G62.9	Polineuropatía no especificada
G64X	PFA	G64	Otros trastornos del Sistema nervioso periférico
G728	PFA	G72.8	Otras miopatias especificadas
G729	PFA	G72.9	Miopatía no específica
G820	PFA	G82.0	Paraplejia flácida
G822	PFA	G82.2	Paraplejia no especificada
G823	PFA	G82.3	Cuadriplejia flácida
G825	PFA	G82.5	Cuadriplejia no especifica
G83	PFA	G83	Otros Síndromes paralíticos
G830	PFA	G830	Diplejia de extremidades superiores
G831	PFA	G831	Monoplejia de extremidad inferi
G832	PFA	G832	Monoplejia de extremidad superior
G833	PFA	G833	Monoplejia, no especificada
G839	PFA	G839	Síndrome paralítico, no especificado / Paralasis Falacida Aguda
G900	PFA	G90.0	Neuropatía Autónoma Periférica Idiopática
M861	PFA	M86.1	Otras osteomielitis agudas
R262	PFA	R26.2	Dificultad para caminar, no clasificada en otra parte
A38X	SR	A38X	Escarlatina
A90X	SR	A90X	Dengue

## FORMATO DE BUSQUEDA ACTIVA INTITUCIONAL DE PFA

## Búsqueda Activa Institucional de Paralisis Flacida Activa 2023

GERESA/DIRESA/DIRIS: LIMA CENTRO Sub Sector: MINSA: X EsSalud: X FF.AA.: X FF. PP.: X Privados: X Año: 2023



Establecimiento de Salud / Hospital / ( DIRIS LIMA CENTRO

1	N° de establecimientos de salud que comprende el BAI (B)	Total de diágnosticos diferenciales encontradas(C)				N° Dx	N° de casos que	N° de casos reportado al	N° de casos reportado al	Clasificación final de los casos no ingresados al sitema (LL)					
		Consulta externa (D)	Hospitalización (E)	Emergencia (F)	Total (G)	diferenciales encontrados (H)	cumple con la definicion (I)	sistema	sistema OSIRIS/Notiweb con muestra (K)	Descartados por Laboratorio (M)			Polio Compatible (O)	En investigacion (P)	
ENERO	86	419,920	3,524	24,540	447,984	15	1	1	1	1	0	0	0	0	
FEBRERO	86	349,068	881	14,978	364,927	2	2	2	2	2	0	0	0	0	
MARZO	86	371,888	9,211	7,168	388,267	0	1	1	1	1	0	0	0	0	
ABRIL	86	316,622	3,356	32,870	352,848	0	2	2	2	2	0	0	0	0	
MAYO	86	1,996,542	3,257	32,888	2,032,687	2	4	4	4	4	0	0	0	0	
JUNIO	86	1,999,298	2,692	29,524	2,031,514	9	3	3	3	3	0	0	0	0	
JULIO	86	505,159	4,113	37,528	546,800	33	2	2	2	2	0	0	0	0	
AGOSTO	86														
SETIEMBRE	86														
OCTUBRE	86														
NOVIEMBRE	86														
DICIEMBRE	86														
TOTAL 2023	86	5,958,497	27,034	179,496	6,165,027	61	15	15	15	15	0	0	0	0	

# **BUSQUEDA ACTIVA INSTITUCIONAL DE SR**

CODIGOS	DX Diferencial	CIE-10	DX Diferencial					
B05	SR	B05	Sarampión					
B050	SR	B05.0	Sarampión complicado con encefalitis					
B051	SR	B05.1	Sarampión complicado con meningitis					
B052	SR	B05.2	Sarampión complicado con neumonía					
B053	SR	B05.3	Sarampión complicado con otitis media					
B054	SR	B05.4	Sarampión con complicaciones intestinales					
B058	SR	B05.8	Sarampión con otras complicaciones					
B059	SR	B05.9	Sarampión sin complicaciones					
B06	SR	B06	Rubéola					
B060	SR	B060	Rubéola con complicaciones neurológicas					
B068	SR	B068	Rubéola con otras complicaciones					
B069	SR	B069	Rubéola sin complicaciones					
B08	SR	B08	Otras enfermedades víricas caracterizadas por lesiones de piel y					
			membranas mucosas.					
B080	SR	B080	Otras infecciones debidas a ortopoxvirus					
B081	SR	B081	Molusco contagioso					
B082	SR	B082	Exantema súbito [sexta enfermedad]					
B083	SR	B083	Eritema infeccioso [quinta enfermedad]					
B084	SR	B084	Estomatitis vesicular enteroviral con exantema					
B085	SR	B085	Faringitis vesicular enterovírica					
B088	SR	B088	Otras infecciones virales detalladas, caracterizadas por lesiones de la piel y de las membranas mucosas					
в09Х	SR	В09Х	Infección viral no especificada, caracterizada por lesiones de la piel y de las membranas mucosas					
P350	SRC	P35.0	Síndrome de Rubéola Congénita					

## FORMATO DE CONSOLIDADO DE LA BUSQUEDA ACTIVA INSTITUCIONAL DE SR

Consolidado anual de la Búsqueda Activa Institucional de casos sospechosos de Sarampión y Rubeola, GERESA, DIRESA, DIRIS por años, 2023

GERESA/DIRESA/DIRIS: LIMA CENTRO Sub Sector: MINSA: X EsSalud: X FF.AA.: X FF. PP.: X Privados: X



Establecimiento de Salud / Hospital / Clinica: DIRIS LIMA CENTRO ......

– Meses (A)	Total de establecimientos de salud que comprende la BAI (B)	Total de diágnosticos ó registros revisados (C)			Total de registros	Total de Dx diferenciales	N° de casos sospechosos	N° de casos confirmados (J)		N° de casos descartados (K)		N° de casos reportados al sistema (L)	
		Consulta externa (D)	Hospitalización (E)	Emergencia (F)	revisados (G)		encontrados <sup>1</sup>	Sarampión	Rubeola	Laboratorio	Clínico / Epidemiológico	N°	%
Enero	86	528,124	9,043	52,749	589,916	95	1	0	0	1	0	1	100
Febrero	86	430,039	4,761	29,468	464,268	18	2	0	0	2	0	2	100
Marzo	86	385,642	732	4,936	391,310	3	2	0	0	2	0	2	100
Abril	86	384,870	6,391	55,895	447,156	71	2	0	0	2	0	2	100
Mayo	86	2,063,679	5,875	48,454	2,118,008	186	1	0	0	1	0	1	100
Junio	86	2,058,612	5,130	41,514	2,105,256	294	1	0	0	1	0	1	100
Julio	86	582,136	7,326	52,120	641,582	375	0	0	0	0	0	0	100
Agosto	86												
Septiembre	86												
Octubre	86												
Noviembre	86												
Diciembre	86												
TOTAL 2023	86	6,433,102	39,258	285,136	6,757,496	1,042	9	0	0	9	0	9	100