

LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA BOLETIN INFORMATIVO N° 2

ALTA DIRECCIÓN

Med. Fernando Ramos Maguiña
Director Regional de Salud Huánuco

EQUIPO DE REDACCIÓN

Blgo. Juan D. Nolasco Campos
Jefe Laboratorio Referencial Regional de
Salud Pública

Mg. Aldo Villarreyes Cáriga
Integrante Equipo Técnico Investigación
Gestión de Calidad y Bioseguridad LRRSP

Blgo. José Luis Abanto Álvarez
Integrante Equipo Técnico Investigación
Entomología LRRSP

INDICE

Editorial	1
MUESTRAS PROCESADAS DEL I TRIMESTRE DEMUESTRAS PAP PROCESADAS POR GRUPO ETAREO Y POR RED DE SALUD EN EL LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA	2
MUESTRAS DE AGUA PROCESADAS EN EL LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA PERIODO ENERO A MAYO 2019	5

EDITORIAL

La prueba de Papanicolaou, conocida comúnmente como citología vaginal, permite detectar cambios celulares anormales en el cuello uterino. La frecuencia con que debes hacerte la prueba depende de tu edad, tu historia clínica y los resultados de tu última prueba de Papanicolaou o del virus del papiloma humano (VPH).

La prueba de Papanicolaou, también conocida como “Pap” o citología vaginal, es muy importante porque permite detectar células anormales en el cuello uterino que podrían causar cáncer cervical. La prueba de Papanicolaou detecta cambios celulares provocados por el [VPH](#), pero no detecta la presencia del VPH en sí.

EL EQUIPO REDACTOR.

MUESTRAS PROCESADAS DEL I TRIMESTRE DE MUESTRAS PAP PROCESADAS POR GRUPO ETAREO Y POR RED DE SALUD EN EL LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA

CUADRO 1: INFORME DEL I TRIMESTRE DE MUESTRAS PAP PROCESADAS POR GRUPO ETÁREO Y POR RED DE SALUD, 2019

DIAGNÓSTICO	RED DE SALUD AMBO					RED DE SALUD HUANUCO					RED DE SALUD PACHITEA					TOTAL LÁMINAS LEÍDAS	% LÁMINAS POSITIVAS Y NEGATIVAS
	GRUPO ETÁREO				TOTAL	GRUPO ETÁREO				TOTAL	GRUPO ETÁREO				TOTAL		
	< DE 15	15-29	30-49	> DE 50		< DE 15	15-29	30-49	> DE 50		< DE 15	15-29	30-49	> DE 50			
TOTAL POSITIVOS	0	0	0	0	0	0	1	4	7	12	0	1	0	1	2	14	0.81
INDETERMINADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ASCUS (CÉLULAS ESCAMOSAS ATÍPICAS DE SIGNIFICADO INDETERMINADO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
AGUS (ANOMALÍAS DE CÉLULAS GLANDULARES DE SIGNIFICADO INDETERMINADO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
LESION INTRAEPITELIAL DE BAJO GRADO (LIBG)	0	0	0	0	0	0	1	1	6	8	0	1	0	1	2	10	0.58
LESION INTRAEPITELIAL DE ALTO GRADO (LIAG)	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4	0.23
CARCINOMA INVASOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL NEGATIVOS	0	4	1	62	67	6	681	610	167	1464	2	47	22	43	114	1645	94.98
TOTAL INADECUADAS	0	0	0	2	2	0	30	29	6	65	0	1	1	4	6	73	4.21
HIPOCELULAR / ACELULAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
MALA FIJACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
PRESENCIA DE INFLAMACIÓN	0	0	0	2	2	0	30	27	5	62	0	1	1	2	4	68	3.93
PRESENCIA DE SANGRE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	3	0.17
PRESENCIA DE SANGRE E INFLAMACIÓN	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0.12
TOTAL MUESTRAS PROCESADAS	0	4	1	64	69	6	712	643	180	1541	2	49	23	48	122	1732	100.00

INTERPRETACIÓN: En el primer trimestre del año en el Laboratorio de Anatomía Patológica se evaluaron 1732 muestras, de las cuales 1645 muestras resultaron negativas a la evaluación, 73 muestras son inadecuadas y 14 son positivas.

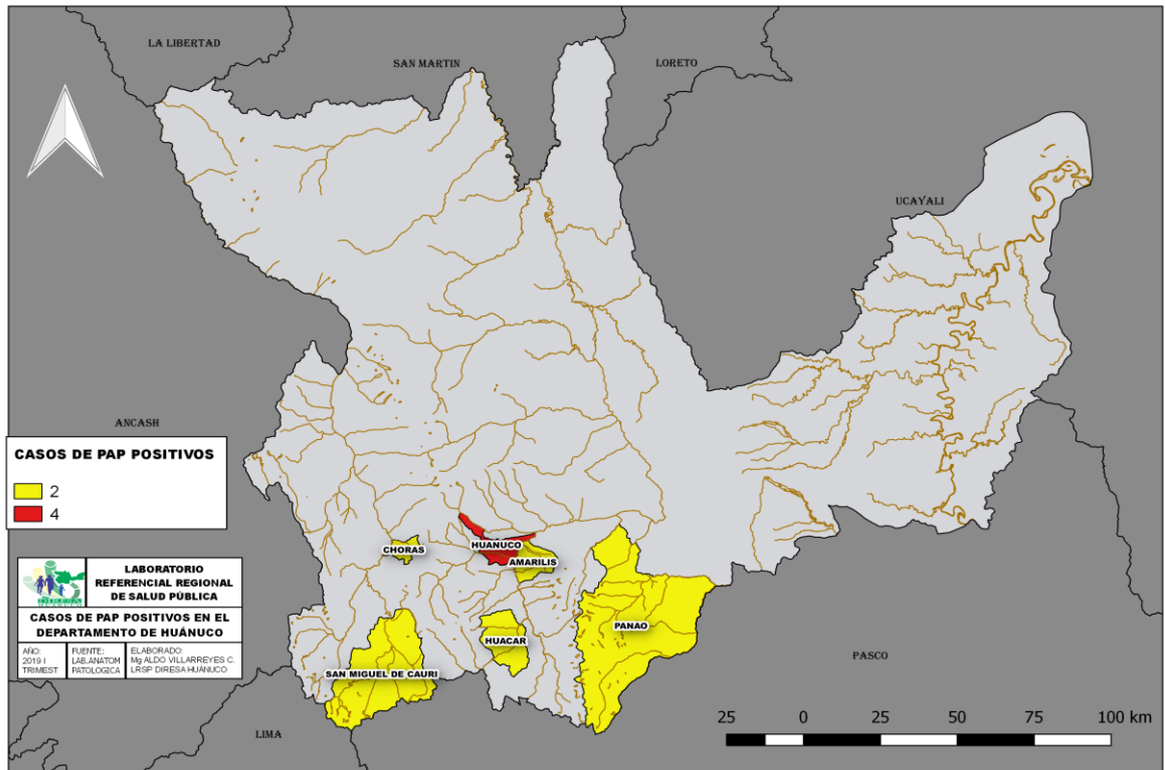
De las 14 muestras positivas se evidencia que 10 tienen lesionintraepitelial de bajo grado (LIBG) y 4 con lesión intraepitelial de alto grado (LIAG)

CUADRO 2: INFORME DEL I TRIMESTRE DE MUESTRAS PAP PROCESADAS POR GRUPO ETÁREO Y POR RED DE SALUD, 2019

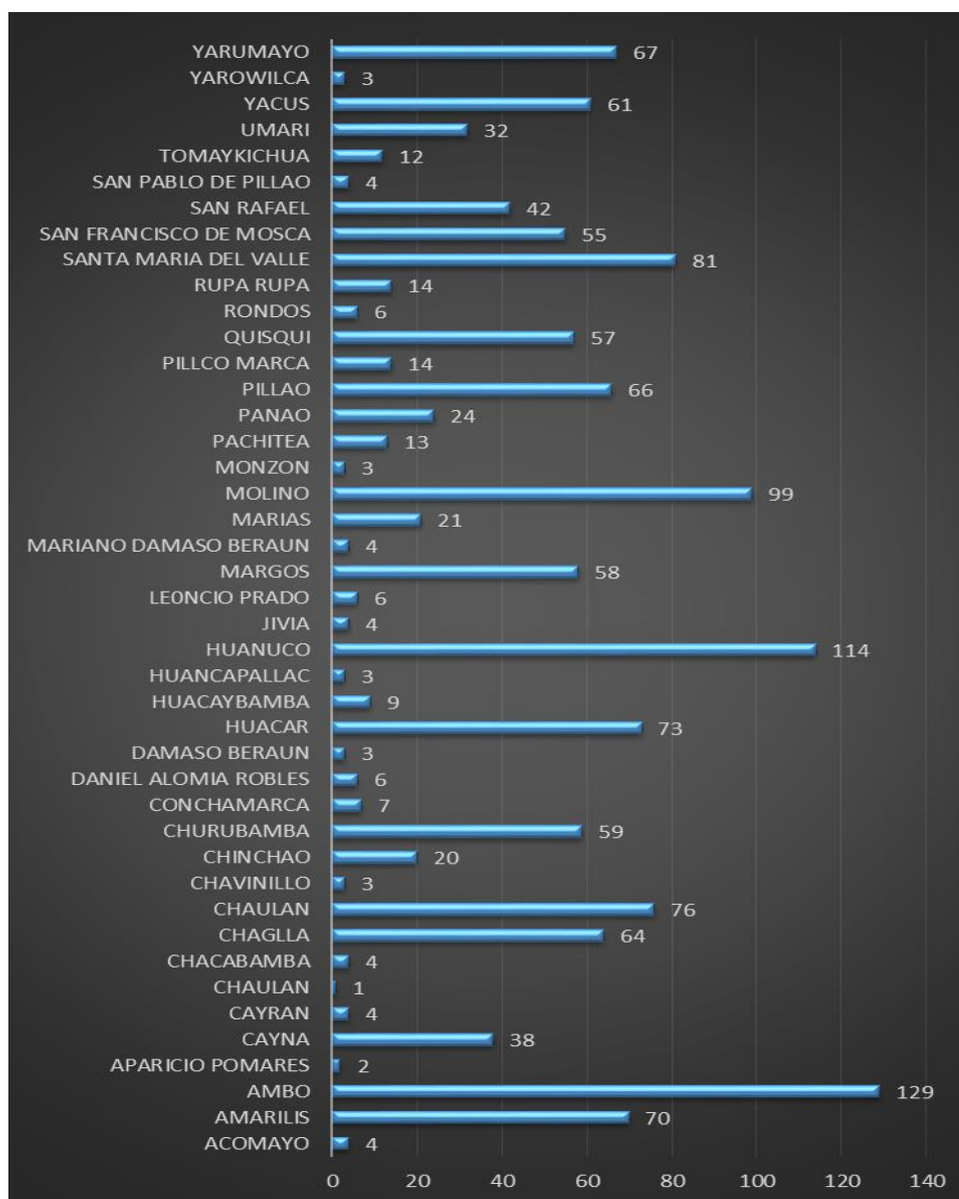
DIAGNÓSTICO	RED DE SALUD AMBO					RED DE SALUD HUÁNUCO					RED DE SALUD PACHITEA					TOTAL	% LÁMINAS POSITIVAS Y NEGATIVAS
	GRUPO ETÁREO				TOTAL	GRUPO ETÁREO				TOTAL	GRUPO ETÁREO				TOTAL		
	< DE 15	15-29	30-49	> DE 50		< DE 15	15-29	30-49	> DE 50		< DE 15	15-29	30-49	> DE 50			
TOTAL MUESTRAS PROCESADAS	0	4	1	64	69	6	712	643	180	1541	2	49	23	48	122	1732	100.00
PAP PRIMERA VEZ	0	3	0	13	16	5	280	71	21	377	2	13	1	3	19	412	23.79
CONTINUADORAS	0	1	1	50	52	0	311	515	130	956	0	17	15	21	53	1061	61.26
NO REFIEREN	0	0	0	1	1	1	121	57	29	208	0	19	7	24	50	259	14.95
TOTAL GESTANTES	0	4	0	0	4	6	544	245	1	796	2	42	13	0	57	857	100.00
I TRIMESTRE	0	1	0	0	1	3	151	65	0	219	1	24	10	0	35	255	29.75
II TRIMESTRE	0	1	0	0	1	3	266	104	0	373	1	13	2	0	16	390	45.51
III TRIMESTRE	0	2	0	0	2	0	112	51	1	164	0	5	1	0	6	172	20.07
NO REFIEREN TRIMESTRE	0	0	0	0	0	0	15	25	0	40	0	0	0	0	0	40	4.67
USO DE MÉTODO ANTICONCEPTIVO (MAC)	0	4	1	64	69	6	712	643	180	1541	2	49	24	47	122	1732	100.00
NINGUNO	0	4	1	61	66	4	417	283	123	827	1	8	4	11	24	917	52.94
DIU	0	0	0	0	0	0	2	4	0	6	0	1	0	0	1	7	0.40
INYECTABLE	0	0	0	1	1	0	67	162	0	229	0	1	0	3	4	234	13.51
BARRERA	0	0	0	0	0	0	19	25	1	45	0	0	2	3	5	50	2.89
RITMO	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	3	0.17
PÍLDORA	0	0	0	0	0	1	17	28	1	47	0	0	4	0	4	51	2.94
IMPLANTE	0	0	0	0	0	0	4	8	0	12	0	0	0	0	0	12	0.69
AQV (ANTICONC. QUIRÚRGICA VOLUNTARIA)	0	0	0	1	1	0	1	14	0	15	0	0	0	0	0	16	0.92
NO REFIERE MAC	0	0	0	1	1	1	184	117	55	357	1	39	14	30	84	442	25.52

INTERPRETACIÓN: De las 1732 muestras procesadas, se puede observar que el 61.26 % corresponde a muestras de mujeres continuadoras, 23.79% a mujeres con PAP primera vez y 14.95% no refieren. Asimismo 857 muestras corresponden a gestantes y de acuerdo al método anticonceptivo utilizado el 52.94% refieren que no utilizan método anticonceptivo.

MAPA DE CASOS DE PAP POSITIVOS EN EL DEPARTAMENTO DE HUANUCO PRIMER TRIMESTRE 2019



MUESTRAS DE AGUA PROCESADAS EN EL LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA PERIODO ENERO A MAYO 2019



Durante los meses de enero a mayo del año en curso se han procesado un total de 1445 muestras, de las cuales los establecimientos de salud de los distritos de Ambo, Huanuco, Molinos y Chaulan han remitido mayor número de muestras en comparación a los distritos de Chaulan, Aparicio Pomares, Monzón que solo remitieron hasta 3 muestras para análisis de laboratorio.