

Tabla 3. Rendimiento diagnóstico de distintas pruebas con tratamientos previos en los pacientes

No.	Tratamiento	Métodos diagnósticos	Sitio de la biopsia	Resultados de las pruebas Positivo Negativo		Valor de P	OR (IC 95%)	
1.	PPI	PCR	Antro	25 (74)	9 (26)	0.787	1.2(0.4-3.3)	
			Cuerpo	24 (71)	10 (29)			
		PRU	Antro	6 (18)	28 (82)	0.999	1.0 (0.3-3.5)	
			Cuerpo	6 (18)	28 (82)			
		Histología	Antro	17 (50)	17 (50)	0.808	1.1 (0.4-2.9)	
Cuerpo	16 (47)		18 (53)					
2.	Antagonistas de los receptores H-2	PCR	Antrum	14 (70)	6 (30)	0.465	0.6 (0.1-2.5)	
			Body	16 (80)	4 (20)			
		RUT	Antrum	8 (40)	12 (60)	0.999	1 (0.3-3.5)	
			Body	8 (40)	12 (60)			
		Histology	Antrum	14 (70)	6 (30)	0.327	2.3(0.6-8.4)	
Body	11 (55)		9 (45)					
3.	Control	PCR	Antro	15 (75)	5 (25)	0.19	2.5 (0.6-9.4)	
			Cuerpo	11 (55)	9 (45)			
		PRU	Antro	11 (55)	9 (45)	0.75	0.8 (0.2-2.9)	
			Cuerpo	12 (60)	8 (40)			
		Histología	Antro	9 (45)	11 (55)	0.75	1.2 (0.4-4.3)	
Cuerpo	8 (40)		12 (60)					
4. El rendimiento global de distintas pruebas de ambos sitios en los pacientes								
A	PCR	Antro	54 (73)	20 (27)	0.587	1.2 (0.6-2.5)		
		Cuerpo	51 (69)	23 (31)				
B	PRU	Antro	25 (34)	49 (66)	0.863	0.9 (0.5-1.8)		
		Cuerpo	26 (35)	48 (65)				
C	Histología	Antro	40 (53)	35 (47)	0.411	1.3(0.7-2.4)		
		Cuerpo						
Comparación del rendimiento de distintas pruebas en el mismo sitio								
5.	PPI		Antro					
			PCR	25 (74)	9 (26)	0.004	4.7 (1.4-16.6)	
			PRU	6 (18)	28 (82)			
			Histología	17 (50)	17 (50)			
			Cuerpo					
			PCR	24 (71)	10 (29)	0.006	4.4 (1.3-15.5)	
	PRU	6 (18)	28 (82)					
	Histología	16 (47)	18 (53)					
	Antagonistas de los receptores H-2			Antro				
				PCR	14 (70)	6 (30)	0.05	3.5 (0.8-16.1)
				PRU	8 (40)	12 (60)		
				Histología	14 (70)	6 (30)		
Cuerpo								
PCR				16 (80)	4 (20)	0.342	1.8 (0.4-7.8)	
PRU	8 (40)	12 (60)						
Histología	11 (55)	9 (45)						
Control			Antro					
			PCR	15 (75)	5 (25)	0.527	0.7(0.2-2.8)	
			PRU	11 (55)	9 (45)			
			Histología	9 (45)	11 (55)			
			Cuerpo					
			PCR	11 (55)	9 (45)	0.205	2.3 (0.5-9.8)	
PRU	12 (60)	8 (40)						
Histología	8 (40)	12 (60)						

*IBP= Inhibidor de la bomba de protones; *IC 95%= intervalo de confianza * OR= Odds Ratio