

Variables	Tipo de variable	Naturaleza	Operacionalización de variables	Definición conceptual	Medición
Edad	Independiente	Cuantitativa	Números.	Determinar la edad (años cumplidos) de los pacientes seleccionados para el estudio	Razón
Sexo	Independiente	Cuantitativa	1: masculino 2: femenino	Determinar el sexo de los pacientes seleccionados para el estudio	Nominal
Estadio de periodontitis	Independiente	Cuantitativa	Estadio III Estadio IV	Determinar el estadio de progresión de la enfermedad periodontal	Ordinal
Resultado de examen de laboratorio Rast test alérgeno al gluten f79	Independiente	Cuantitativa	-Clase 0: menor de 0.35 KU/L. -Clase 1: bajo: 0.35 a 0.69 KU/L. -Clase 2: moderado: 0.70 a 3.49 KU/L. -Clase 3: alto: 3.5 a 17.49 KU/L. -Clase 4: muy alto: 17.5 a 49.0 KU/L. -Clase 5: muy alto: 50 a 99 KU/L. -Clase 6: muy alto: mayor o igual a 100 KU/L.	Clase 0, quiere decir que el paciente es tolerante al gluten, que no se detectan anticuerpos menos de 0.35 KU/L. Clase 1, Nivel bajo de anticuerpos 0.35 - 0.69 kU/L Clase 2, Nivel moderado de anticuerpos 0.70 - 3.49 kU/L Clase 3, Nivel alto de anticuerpos 3.50 - 17.49 kU/L Clase 4 y 5, Nivel muy alto de anticuerpos 17.50 - 99.99 kU/L Clase 6, Nivel muy alto de anticuerpos más de 100.00 kU/L	Nominal

Tabla 1. Operacionalización de las variables.

SEXO	DIAGNÓSTICO	EDAD	RESULTADO
F	Periodontitis Estadio III	55	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	43	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	69	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	52	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	43	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio IV	69	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio IV	59	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	53	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio IV	43	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	52	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio IV	59	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	42	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	54	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	57	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio IV	28	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	46	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio IV	54	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio IV	48	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio IV	63	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	43	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	49	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	62	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	26	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	46	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	57	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio IV	36	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	61	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio IV	20	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	38	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	42	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio IV	40	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	31	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	33	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	51	Clase O Menor de 0.10KU/L
F	Periodontitis Estadio III	46	Clase O Menor de 0.10KU/L
M	Periodontitis Estadio III	53	Clase O Menor de 0.10KU/L

Tabla 2. Relación de pacientes incluidos en el estudio, diagnóstico periodontal, edad y resultado de RAST-Test Alérgico al gluten f79.