

## MAESTRÍA ENFERMEDADES AUTOINMUNES

Universidad Nacional de Asunción – Facultad de Ciencias Médicas.

San Lorenzo – Paraguay

### SEROPREVALENCIA DE CHAGAS Y TOXOPLASMOSIS EN PACIENTES CON TERAPIA BIOLÓGICA DEL SERVICIO DE REUMATOLOGÍA DEL INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL

Alumna: Patricia Melgarejo

Tutora: Gabriel Ávila

#### OBJETIVO DEL POSGRADO

Conocer la seroprevalencia de toxoplasmosis y de Chagas en pacientes con enfermedades reumáticas que iniciaron terapia biológica en el Servicio de Reumatología del Hospital Central del IPS

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Terapia biológica y eventos adversos.

#### DATOS GENERALES

Figura 1. Distribución de la población según el diagnóstico

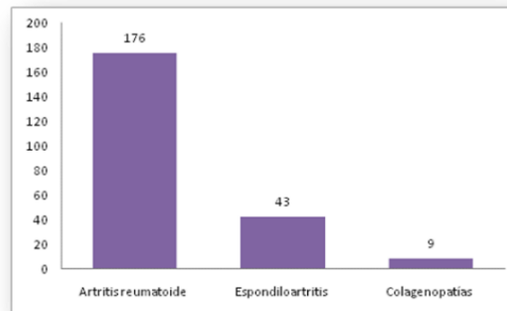
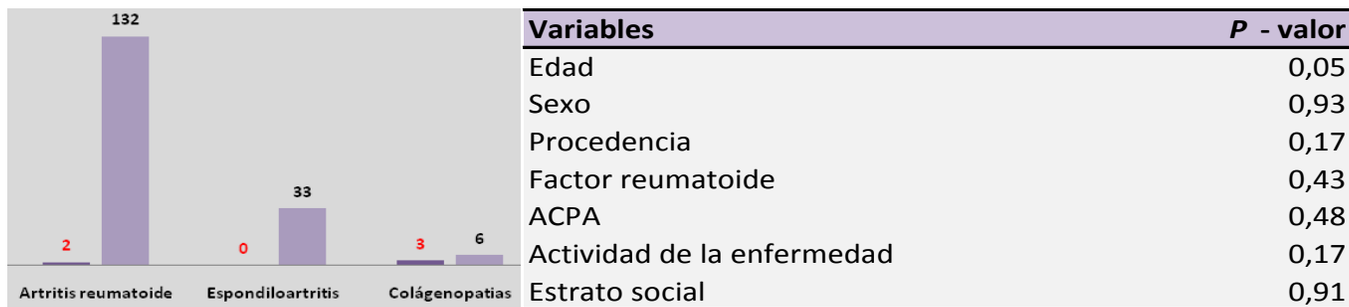


Tabla 1. Principales características de la población analizada

VARIABLES	Total (n=228)	AR (n=176)	EspA (n=43)	Colagenopatías (n=9)
Edad, en años	46,2 (13,6)	47,2 (12,3)	43,7 (15,5)	40,3 (13,3)
Sexo femenino, n (%)	170 (74,6)	148 (84)	15 (34,8)	7 (77)
Duración de la enfermedad, años	8,0 (7,6)	9,2 (8,1)	3,8 (3,2)	5,1 (4,2)
Años de estudio	13,9 (4,2)	13,9 (4,2)	14,4 (3,3)	ND

AR: artritis reumatoide, EspA: espondiloartropatías, ND: Datos no disponibles.

**Figura 2.** Distribución de la población considerando la seropositividad para Chagas. Seroprevalencia 2,2 %



**Figura 3.** Distribución de la población considerando la seropositividad para toxoplasmosis Ig G. Seroprevalencia 63,1%.

