

CONCLUSIONES

1.- La prevalencia de hipotiroidismo subclínico (15,6%) en pacientes con artritis reumatoide del servicio de reumatología del hospital Dos de mayo es semejante a la hallada en el estudio de la población de Kumai (15%), ambas mayor a la prevalencia en población sana.

2.- No se encontró relación entre la el sexo, edad, capacidad funcional y la presencia de hipotiroidismo subclínico.

3.- La presencia de ambos anticuerpos tiroideos se encontró en más de la mitad de los pacientes con hipotiroidismo subclínico y artritis reumatoide sin embargo, no hay asociación entre su presencia y el hipotiroidismo subclínico.

4.- En vista que el trabajo se realizo en la población que acudió al servicio de reumatología del hospital Dos de Mayo, los resultados se limitan a este grupo, por lo que se recomienda realizar estudios multicéntricos y en otras enfermedades reumatológicas autoinmunes.