

PROYECTO PUBLICACIONES ECOSAR 2015 REVISTA SAR

TEMAS	GRUPOS
1. AR inflamación	IREP, CABA. Responsable: Tomas. Grupo de trabajo: Marcos, Natalia.
2. Erosiones óseas	Santa Fe-Rosario-Entre Rios. Responsable: Rómulo. Grupo de trabajo: Clarisa, Juan, Johnny, Ivan, Mariana,
3. Cartilago	Tucumán-Santiago del Estero. Responsable: Walter. Grupo de trabajo: Soledad,
4. Entesis	Cordoba. Responsable: Ana. Grupo de trabajo: Marcelo, Guillermo, Maria Haye Salinas
5. Sacroilíacas	Htal. Italiano Bs. As. Responsable: Erika. Grupo de trabajo: Josefina, Maxi, Alejandro, Javier, Santiago
6. Otros	Htal. Rivadavia Bs. As.-Bahia Blanca-La Plata-Sur. Responsable: Gustavo. Grupo de trabajo: Cecilia, Juan Quintero, Federico Giordano
7. Pediatría	Laura Barzola

TITULOS e ITEMS a desarrollar en cada uno de los tópicos:

- 1. Valoración de la actividad de la enfermedad en Artritis Reumatoidea: es la ecografía una herramienta necesaria?.**
 - a. Definición de sinovitis, tenosinovitis y bursitis por ecografía, OMERACT. Cortes ecográficos estándar.
 - b. Concepto de sinovitis subclínica. La ecografía en pacientes con remisión clínica.
 - c. Sistemas de puntaje ecográfico y scores reducidos.
 - d. Sensibilidad al cambio de los hallazgos ecográficos en el monitoreo terapéutico. "Treat to Target" ecográfico.
 - e. Rol de la ecografía en la predicción del desarrollo de AR en pacientes con artritis indiferenciada temprana.
 - f. Rol de la ecografía en la predicción del daño estructural y de las recaídas.

- 2. Ecografía y erosiones óseas en Artritis Reumatoidea: donde estamos parados?.**
 - a. Definición de erosiones óseas, OMERACT. Tamaño de las erosiones. Errores frecuentes que confunden con erosión ósea.
 - b. Blancos ecográficos para la detección de erosiones óseas: cortes ecográficos.
 - c. Erosiones óseas pre-radiológicas.
 - d. Sensibilidad y especificidad en comparación con la TC y la RM.
 - e. Reproducibilidad inter e intra-observador.

- 3. El cartílago hialino y la ecografía: revisión de la literatura**
 - a. Anatomía ecográfica del cartílago hialino.
 - b. Regiones a evaluar y corte ecográficos.
 - c. El cartílago hialino y el fibrocartílago en pacientes con artrosis.
 - d. El cartílago hialino y el fibrocartílago en pacientes con gota.
 - e. El cartílago hialino y el fibrocartílago en pacientes con enfermedad por depósito de pirofosfato de calcio.
 - f. Daño del cartílago en AR y otras artropatías inflamatorias.

4. **La entesis y la ecografía: puesta al día.**
 - a. Lesiones ecográficas elementales en las entesis. Entesis más frecuentemente evaluadas: técnica y cortes ecográficos.
 - b. Definición de entesopatía, OMERACT.
 - c. Sistemas de puntaje ecográfico de las entesopatías en pacientes con espondiloartritis.
 - d. Monitoreo terapéutico ecográfico a nivel de las entesis.
 - e. Entesopatía subclínica en pacientes de riesgo para el desarrollo de espondiloartritis.
 - f. Entesopatía en otras enfermedades (reumáticas y no reumáticas).

5. **Articulaciones sacroilíacas: nos puede ayudar la ecografía?.**
 - a. Anatomía ecográfica de las articulaciones SI y técnica ecográfica.
 - b. Definición de sacroileítis por ecografía. Concepto del Doppler espectral.
 - c. Propiedades diagnósticas de la ecografía en la detección de sacroileitis en comparación con métodos de referencia.
 - d. Infiltraciones guiadas por ecografía.

6. **Ecografía musculoesquelética “no articular”: músculo** (desgarros, miopatía inflamatoria), **vasos** (vasculitis de grandes vasos), **nervios** (síndromes de atrapamiento), **glándulas** (síndrome de Sjogren), **piel y uñas** (psoriasis), **pulmón** (enfermedad pulmonar intersticial).

7. **Ecografía musculoesquelética aplicada a la Reumatología Pediátrica.**

PROYECTO PUBLICACIONES ECOSAR 2015 REVISTA SAR

CRONOGRAMA DE LOS DIFERENTES TOPICOS

	31/ 01/2014	31/03/ 2015	31/05/ 2015	31/07/ 2015	30/09 2015	30/11 2015	31/01/2016
1. AR inflamación	+						
2. Erosiones óseas		+					
3. Cartílago			+				
4. Entesis				+			
5. Sacroilíacas					+		
6. Otros						+	
7. Pediatría							+