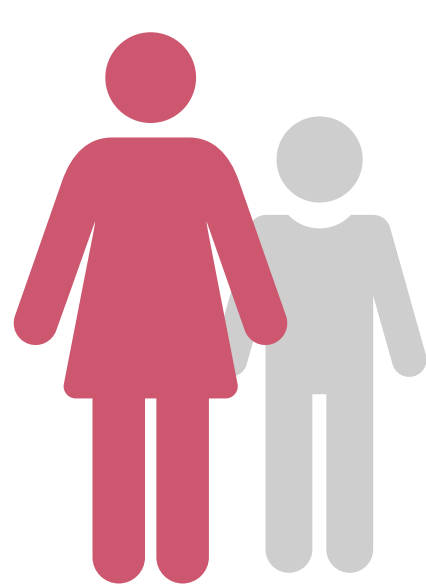




Más de 2,5 millones de españoles padecen alguna enfermedad inflamatoria inmunomediada



La mayor parte de las enfermedades inflamatorias sistémicas y autoinmunes son más comunes en **#mujeres**.¹

1. Kavanaugh A, Cush JJ, Ahmed MS, Bernas BL, Chakravarty E et al. Proceedings from the American College of Rheumatology Reproductive Health Summit: the management of fertility, pregnancy, and lactation in women with autoimmune and systemic inflammatory diseases. Arthritis Care Res. 2015;67(3):313-325.

El inicio de la enfermedad tiende a solaparse con la **#edad #reproductiva**, 18-45 años.²



2. Chakravarty E, Clowse MEB, Pushparajah DS, Mertens S, Gordon C et al. Family planning and pregnancy issues for women with systemic inflammatory diseases: patient and physician perspectives. BMJ Open. 2014;4(2):e004081.



1 de cada 7 mujeres con enfermedad reumática inflamatoria consideró que su enfermedad limitaba sus planes de formar una **#familia**.³

3. FAMILY PLANNING IN WOMEN WITH INFLAMMATORY ARTHRITIS: THE PATIENT'S PERSPECTIVE. C. Sobrino Grande. Eular London 2016

40%

#retrasan sus planes para quedarse embarazadas debido a preocupaciones relacionadas con la enfermedad

34%

#Abandonan su tratamiento por ellas mismas para buscar el embarazo



54%

Tenían la sensación de que tenían que decidir entre el tratamiento y **#lactancia**

50%

Consulta con su **#médico** antes de quedarse embarazada

La falta de **#información** a menudo lleva a las mujeres con enfermedad reumática a sentirse no preparadas para tomar decisiones sobre el tratamiento y la maternidad.⁴

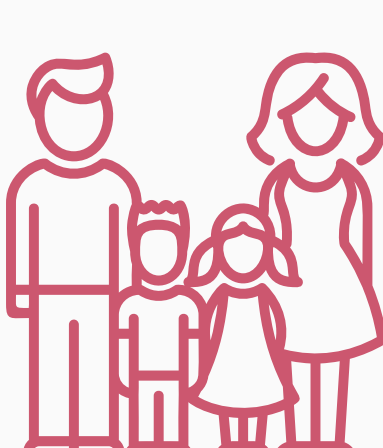
Resultados preliminares de una encuesta mundial de 1.052 mujeres en edad fértil 18-45 años, que viven con enfermedades inflamatorias crónicas como la artritis reumatoide (RA), la artritis psoriásica (PSA) y espondiloartritis axial (EspAax).

4. N. Thyssen, M. Geens, C. Jauquet, E. Van den Eeckhaut. "WoCBA Patient Survey Raw Data". Questionnaire. 16 Nov. 2017.



Sólo el 25% consiguen quedarse **#embarazadas** cuando la enfermedad está activa.⁵

5. Brouwer J, Hazes JMW, Laven JSE, Dolhain RJE. Fertility in Women With Rheumatoid Arthritis: Influence of Disease Activity and Medication. Ann Rheum Dis. 2015;74(10):1836-1841.



Más del 50% hubieran querido tener **#más hijos**.⁶

Estudio realizado que incluía a mujeres con AR (n=578)

6. Clowse M E B, Chakravarty E, Costenbader KH, Chambers C and Michaud K. Effects of infertility, pregnancy loss, and patient concerns on family size of women with rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus. Arthritis Care Res (Hoboken). 2012;64(5):668-674.