



OaFi
space

ADAPTANDO LOS ESPACIOS A LAS PERSONAS



Primera y **única** fundación dirigida exclusivamente a **personas con artrosis** a nivel **mundial**



Referente **nacional** en la lucha contra la osteoporosis



Promovemos la **educación**, **prevención**, **tratamiento** e **investigación** de la salud articular

Ofrecemos **soluciones y herramientas** a las personas que sufren estas patologías para que se sientan **acompañadas**, aliviando su dolor y **mejorando su calidad de vida**

La artrosis en datos:

595

millones de personas
afectadas en el mundo¹

7,5M

en España²

1,4M

en Andalucía³

+50%

de la población >80 años³

23,5%

de las mujeres >15 años⁴

4.800M€

de gasto anual en España
(solo rodilla y cadera)⁵

45%

de los pacientes no está
satisfechos con el tratamiento⁶

60%

de los pacientes presenta dolor
moderado a severo⁷

91%

de los pacientes presenta
limitaciones en sus actividades
físicas cotidianas⁸

1.Lancet Rheumatol 2023; 5: e508–22

2.Grupo SER de Trabajo del Proyecto EPISER2016. Prevalencia de enfermedades reumáticas en población adulta en España. Estudio EPISER2016. Madrid: SER; 2018.

3.ENSE Encuesta Nacional de Salud España 2017, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

4.Estudio ARtRoCad, Revista Española de Reumatología, Vol. 32. Núm. 1. páginas 22-27 (enero 2005

5.CAVIPA: Survey on the perception of Quality of Life of Patients with Osteoarthritis in Spain. Osteoarthritis Foundation International. 2021.

6. Doane MJ, Jaffe DH, Dragon E, et al. Assessing the Burden of Treated and Untreated Osteoarthritis Pain in Europe. Annals of the rheumatic diseases. 2018;77(Suppl 2):1806.

7.Vitaloni M, Botto-van Bemden A, Sciortino R, et al. A patients' view of OA: the Global Osteoarthritis Patient Perception Survey (GOAPPS), a pilot study. BMC musculoskeletal disorders. 2020;21(1):1-9

La osteoporosis en datos:

500

millones de personas
afectadas en el mundo¹

3M

en España²

460.000

en Andalucía²

80%

son mujeres¹

5,4%

de la población española²

4.300M€

de gasto anual en España en 2019²

1. International Osteoporosis Foundation. (n.d.). Retrieved from https://www.osteoporosis.foundation/facts-statistics/epidemiology-of-osteoporosis-and-fragility-fractures#ref_bottom_2

2. Kanis, J. A., Norton, N., Harvey, N. C., Jacobson, T., Johansson, H., Lorentzon, M., McCloskey, E. V., Willers, C., & Borgström, F. (2021). SCOPE 2021: a new scorecard for osteoporosis in Europe. Archives of Osteoporosis, 16(1).

Las fracturas por fragilidad en datos:

8,9

millones de fracturas cada
año en el mundo¹

4,3M

en Europa cada año²

285.000

en España en 2019²

12

años de vida son perdidos
debido a las fracturas³

80%

que han sufrido una fractura
carece de diagnóstico⁴

30%

de aumento en el nº de fracturas para
2034, alcanzando 370.000 casos en
España²

20%

de las personas >65 años que han
sufrido una fractura muere en el
1er año⁵

64%

de las mujeres con riesgo
de fractura no son tratadas²

50%

de los pacientes no se adhiere al
tratamiento²

1. International Osteoporosis Foundation. (n.d.). Retrieved from https://www.osteoporosis.foundation/facts-statistics/epidemiology-of-osteoporosis-and-fragility-fractures#ref_bottom_2

2. Kanis, J. A., Norton, N., Harvey, N. C., Jacobson, T., Johansson, H., Lorentzon, M., McCloskey, E. V., Willers, C., & Borgström, F. (2021). SCOPE 2021: a new scorecard for osteoporosis in Europe. Archives of Osteoporosis, 16(1).

3. Moro, M. J., & Casado, E. (2019). Osteoporosis y fracturas: nuevos avances y una llamada de atención sobre sus repercusiones. El Periodo 2009–2019 en salud: Una década prodigiosa, 139–147.

4. Vokó, Z., Gáspár, K., Inotai, A., Horváth, C., Bors, K., Speer, G., & Kaló, Z. (2017). Osteoporotic fractures may impair life as much as the complications of diabetes. Journal of Evaluation in Clinical Practice, 23(6), 1375–1380.

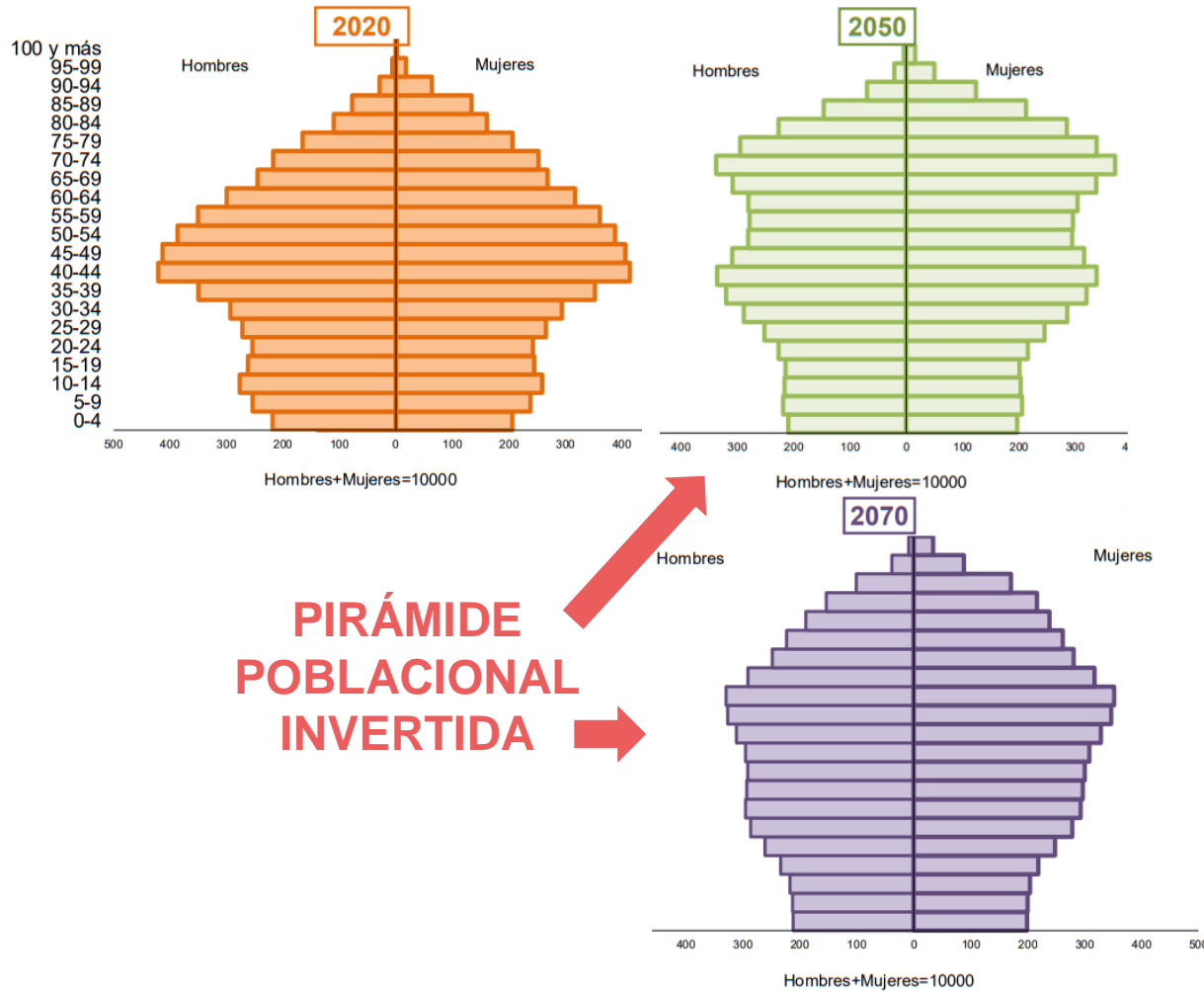
5. International Osteoporosis Foundation. (2012). Capture The Fracture: A global campaign to break the fragility fracture cycle.

96.458

**fracturas en personas mayores de
50 años requirieron
hospitalización entre 2000 y 2010**

Provincia		N° de fracturas totales (FT) y de cadera (FC)		
		Total	Hombres	Mujeres
Sevilla	FT	20.074	4.531	15.543
	FC	16.818	3.898	12.920
Málaga	FT	16.844	4.017	12.827
	FC	14.073	3.499	10.574
Granada	FT	14.955	2.946	12.009
	FC	9.920	2.241	7.679
Córdoba	FT	10.381	2.493	7.888
	FC	9.014	2.221	6.793
Cádiz	FT	11.443	3.121	8.322
	FC	7.509	1.778	5.731
Jaén	FT	9.909	2.207	7.702
	FC	7.660	1.994	5.666
Almería	FT	7.154	1.606	5.548
	FC	5.483	1.324	4.159
Huelva	FT	5.698	1.158	4.540
	FC	4.328	954	3.374
Total	FT	96.458	22.079	74.379
	FC	74.805	17.909	56.896

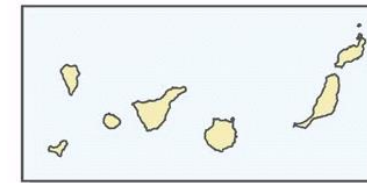
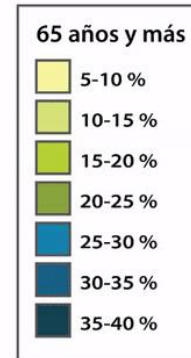
ENVEJECIMIENTO



Así envejece España

Porcentaje de personas mayores de 65 años y más (1971-2029)

1971

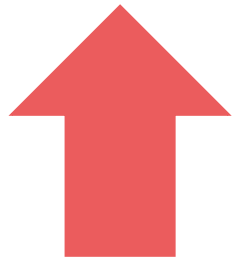


Fuente: Instituto Nacional de Estadística

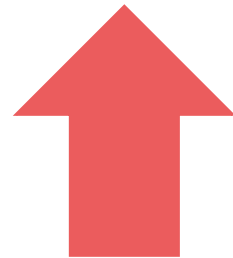
ENVEJECIMIENTO



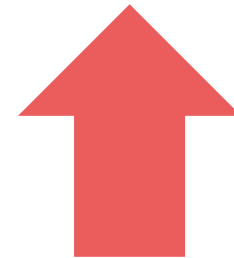
La Organización de Naciones Unidas sitúan a **España** en **2050** como el **país más envejecido del mundo**, con casi el **50% de población mayor de 60 años**



**Número de
personas
con artrosis**



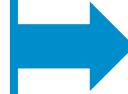
**Número de
personas con
osteoporosis**



**Número de
fracturas**

ES NECESARIO PROMOVER UN **CAMBIO**

- Aumentar de **calidad, seguridad y comodidad** de las instalaciones
- Mejorar la **salud, bienestar** y la **calidad de vida** poniendo a la persona en el **CENTRO**



ADAPTAR LOS ESPACIOS A LAS PERSONAS

- **Residencias: Ballesol**
- **Hoteles**
- **Viviendas particulares**
- **Senior co-living/co-housing**
- **Clínicas y hospitales**
- **Balnearios, spa**



oaFi
space

EQUIPO MULTIDISCIPLINAR



Dr. Manel Santiñá
Doctor en Medicina
Experto en Calidad
Asistencial y Seguridad
del Paciente



Dr. Josep Vergés
Doctor en Medicina
Especialista en
farmacología clínica
Presidente OAFI



Dr. Jose Luis Baquero
Responsabilidad
Social Corporativa
OAFI



Francesc Camps
Arquitecto



Queralt Garriga
Arquitecta e investigadora



Nina Martínez
Directora
Área I+D OAFI

OaFi Space es un programa **novedoso** e **inédito** a nivel nacional e internacional, fruto de la I+D de OaFi, que observa, revisa y certifica espacios en función de su **adaptabilidad a la salud articular**.

De esta manera, se podrán **evitar caídas y fracturas**, haciendo **seguros, accesibles y confortables** los espacios que habitamos y mejorando así la **calidad de vida** de las personas que viven en ellos.

OBJETIVOS

- 01 **Acreditar** y evaluar la funcionalidad articular de los espacios.
- 02 **Reconfigurar** los espacios según las actividades y las necesidades de las personas con problemas de movilidad y dolor
- 03 Aumentar la **calidad y seguridad** de los espacios en los que vivimos y trabajamos.



OAFI + Ballezol: una exitosa colaboración



Participación conjunta en las ediciones de 2022, 2023 y 2024 del #OAFICongress

Disponibles en nuestro canal de YouTube

Acreditación Ballesol Almogávares



27 de abril 2023

La Residencia para Mayores Ballesol Almogávares fue el primer centro acreditado por OaFi Space

Acreditación Ballesol Mirasierra



28 de septiembre 2023

La Residencia para Mayores Ballesol Mirasierra fue el segundo centro acreditado por OAFI Space

Accreditación Ballesol Santa Cruz de Tenerife



25 de septiembre 2024

La Residencia para Mayores Ballesol Santa Cruz de Tenerife fue el tercer centro acreditado por OAFI Space



oaFi
space

ADAPTANDO LOS ESPACIOS A LAS PERSONAS