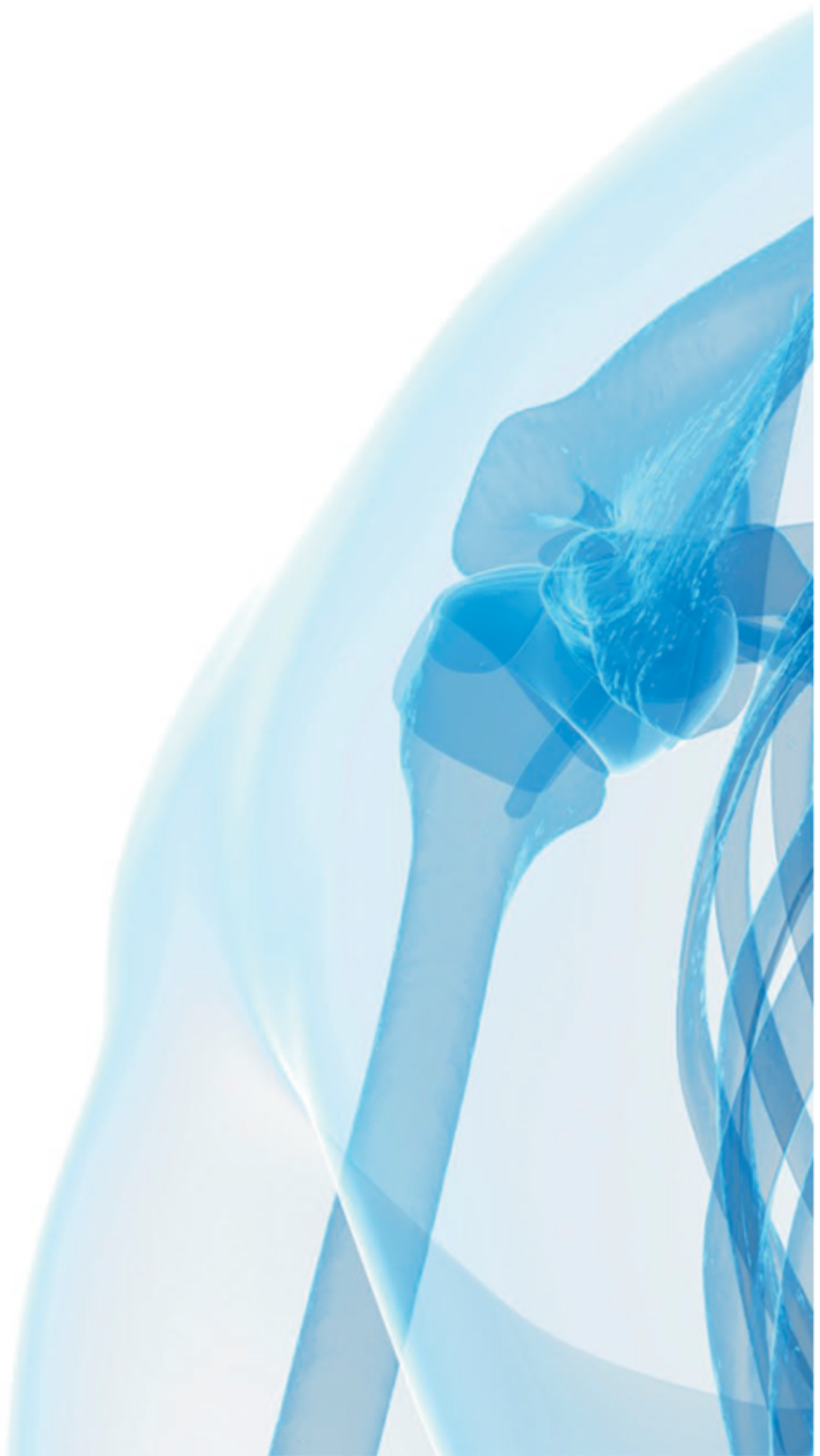


ORTOpedia

Ampliando horizontes



Comunicación en ortopedia mundo 2.0

Ayer, hoy, mañana...

Me gustan los huesos.
Traumatología 2000



Ortopedia y traumatología.

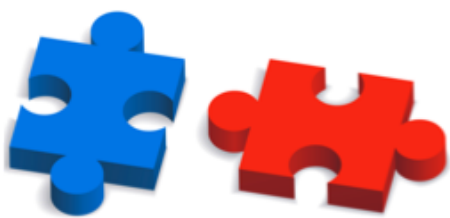


OrtoSur

Traumatología =



Traumatología =







Medicina URV 1998.

Cirugía Ortopédica y Traumatología 2000-2005

Twitter
@miranda_trauma



Miranda trauma

@miranda_trauma

Traumatóloga madre. No sedentaria, curiosa. Spotify. Autora del libro (jo, suena bien!) Tengo los huesos desencajados. Instagram

[@miranda_trauma](#)

[mirandatrauma.com](#)

Data de registre: gener de 2016

1.019 Seguint 10.290 Seguidors

[Tuits](#) [Tuits i respostes](#) [Continguts](#)

⬇️ Tuit fixat



Miranda trauma @miran...

Vértigo y desgaste cervical. ¿Qué



Facebook

Consulta Doctora Miranda

■■■ movistar 17:42 50%



Consulta Docto...

...



Consulta Doctora
Miranda

Crear nombre de usuario de la
página

Añadir un botón



Publicar



Foto



Promocion
ar



Ver como

4,8

4,8 de 5 • Médico • Tarragona

Inicio

Servicios

Opiniones

Tienda



Crea una publicación



Foto

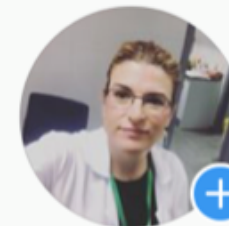


Cámara



En directo



miranda_trauma ▾

215 Posts 2.168 Followers 733 Following

Eugènia Miranda

Traumatóloga, madre, Spotify y curiosa incansable. Autora del libro Tengo los huesos desencajados.

www.mirandatrauma.com
mirandatrauma.com/tendinitis-ho...[See Translation](#)[Edit Profile](#)**Story Highlights** ▾

MIRANDA TRAUMA

mirandatrauma.com

2 de febrero 2016

141 artículos

MIRANDA TRAUMA

mirandatrauma.com

Entablillar fracturas. Como?



MIRANDA TRAUMA

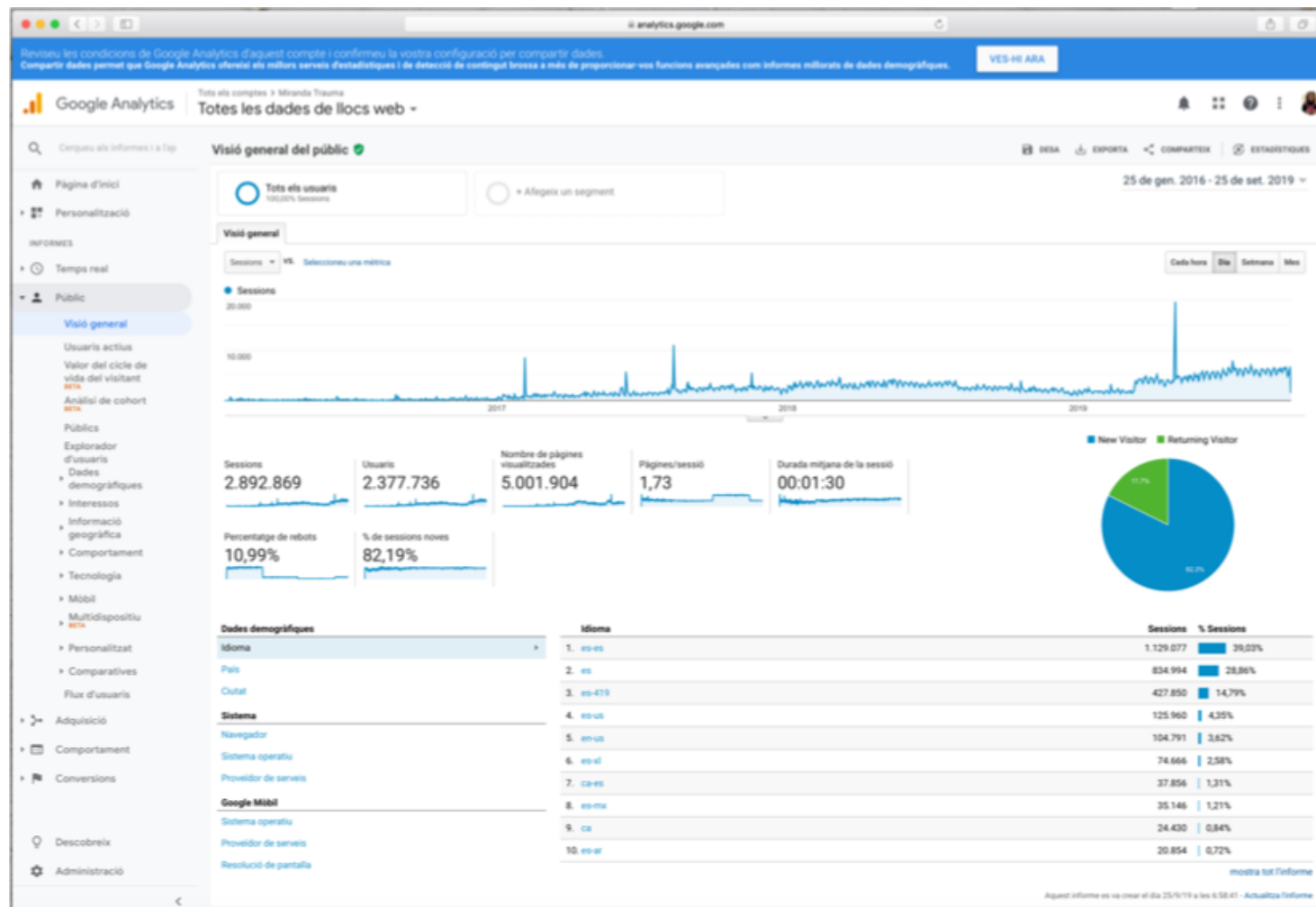
mirandatrauma.com

¿En que mano debo llevar la muleta?



MIRANDA TRAUMA

mirandatrauma.com



MIRANDA TRAUMA

mirandatrauma.com



Comunicación en ortopedia mundo 2.0

Ayer, hoy, mañana...

Ayer



Ayer



MIRANDA TRAUMA

mirandatrauma.com

Hoy

Yeso de plástico?
Pues va a ser que si!



Hoy



Hoy

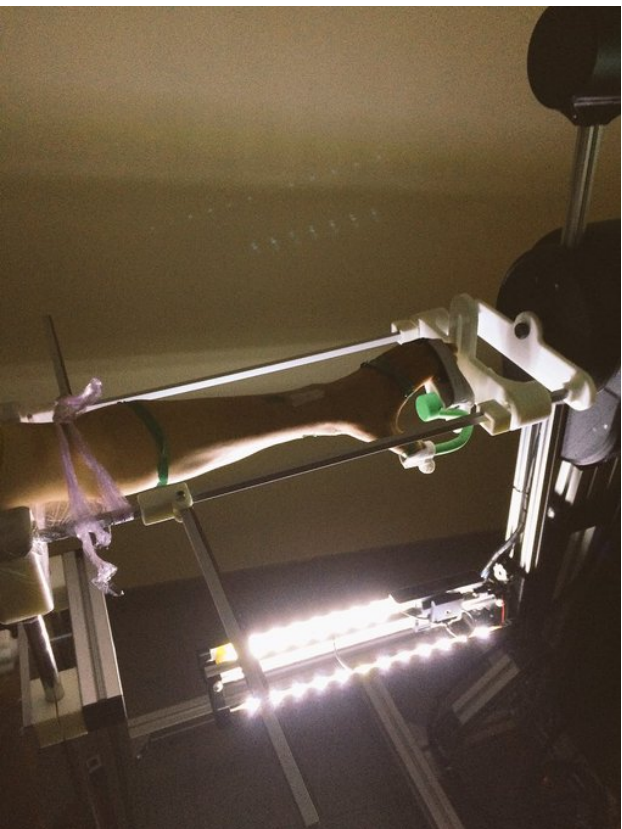


Hoy

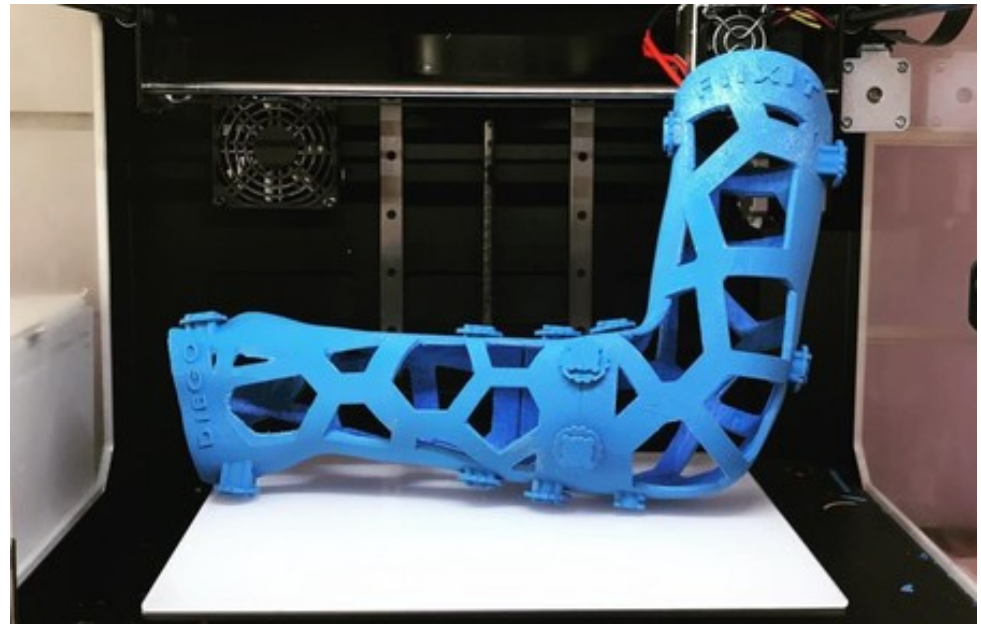
Paola Antonini
IG paola_antonini



Hoy

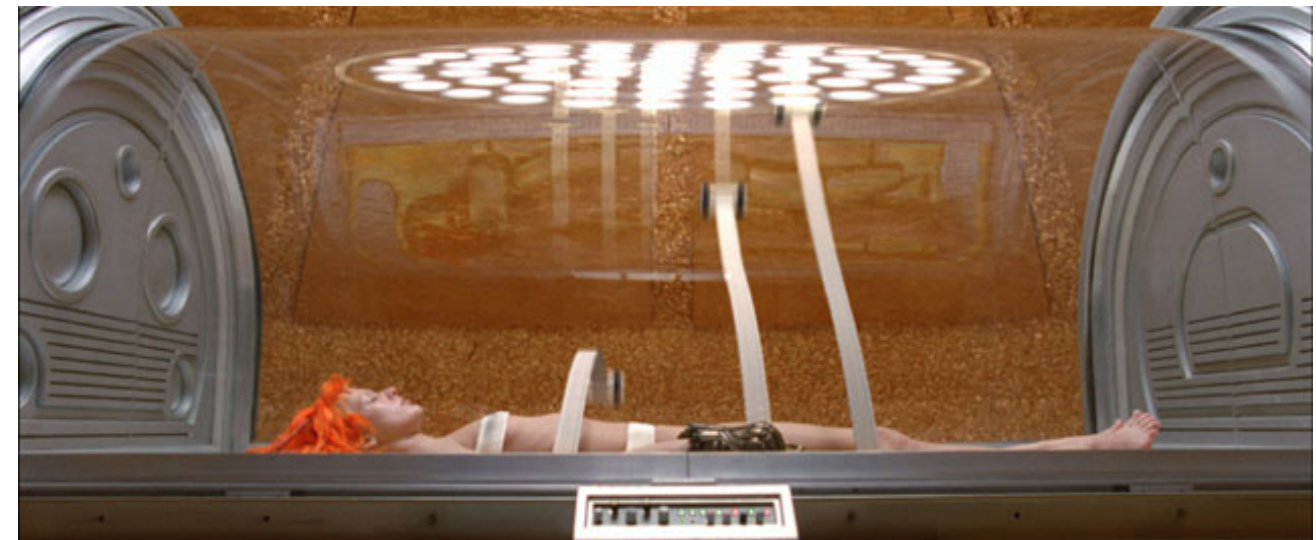


Exovite



El quinto elemento. 1997.

Mañana



Mañana

Robótica: Da Vinci



Mañana

Terapia molecular: CRISPR



Gracias por vuestra atención! ;)

