

# Checklist para completar tu perfil de especialista en Doctoralia



5

## Tu experiencia

Experiencia laboral

Educación

Idiomas

Certificados

*No te limites a listarlos, adjúntalos para que tus pacientes puedan verlos.*

Premios

Publicaciones

*No te limites a listarlas, añade enlaces si es posible. ¡Esto es muy potente para posicionarte como experto en tu especialidad!*

6

## Contenido fotográfico y de vídeo

Fotografías

*Añade a tu perfil una imagen profesional de ti mismo, de tus instalaciones y de cualquier detalle que pueda dar más información de interés al pacientes y, además, otorgarte puntos de profesionalidad.*

*Te recomendamos las siguientes lecturas para elegir las mejores fotografías:*

 [Imágenes de perfil que pueden ahuyentar a pacientes potenciales](#)  
[La importancia de una buena imagen en el perfil de un especialista](#) 

Vídeos

*Hazlos con la mayor calidad y resolución posibles, cuando haya buena iluminación en la consulta y con cuidado de que no aparezca ninguna persona (¡sobre todo pacientes!).*

7

## Redes Sociales

Añade enlaces

*Añade enlaces a tus perfiles profesionales (nunca personales) de Facebook, Instagram, LinkedIn, X, YouTube y más, si cuentas con ellos.*

1

## Sobre ti

Tratamiento, Nombre y Apellido

*Proporciona información real y que coincida con tus certificaciones.*

2

## Datos legales

Número de licencia profesional

*Un simple gesto que te dará credibilidad ante tus pacientes.*

3

## Especialidades



Añade la lista para que aparezca en "Especialista en"

*¿No sabes cómo formular esta sección? Echa un vistazo a lo que han añadido otros especialistas.*

4

## Enfermedades tratadas

Añade la lista de patologías que tratas en tu consulta

*Por ejemplo, en el caso de un ginecólogo podrían ser: Embarazo, Cirugía laparoscópica robótica, Inflamación del cuello uterino, Cáncer de mama...*

 ***Estas son las enfermedades más buscadas en Doctoralia durante el 2024.*** Conocerlas te ayudará a elegir las palabras exactas que buscan tus pacientes en cada caso.