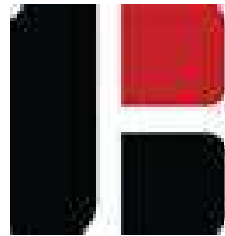




UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA

GUÍA DE USO



BIODIGITAL APP

Centro de Recursos para el Aprendizaje

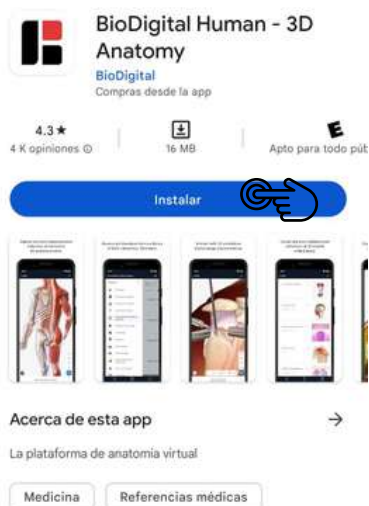
<https://biblioteca.cayetano.edu.pe>

**Explore
anatomía,
fisiología,
afecciones y
tratamientos
interactivos en
3D en Human
Platform**

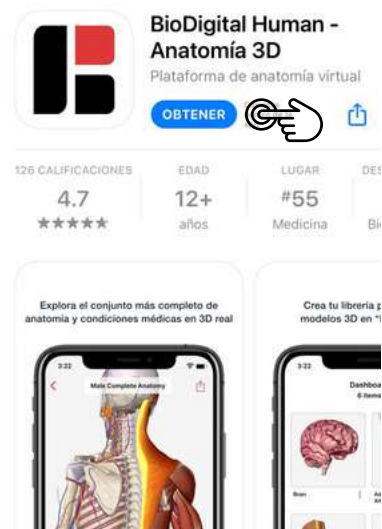


¿CÓMO INGRESAR A **BIODIGITAL** DESDE MI CELULAR?

Primero buscamos el nombre de la aplicación en **PlayStore** o en **AppStore** y le damos clic en instalar o en obtener, dependiendo del sistema operativo.



PLAY
STORE



APP
STORE

Le damos clic en **“Sign up for free”**

Sign in to your account



EMAIL

Next


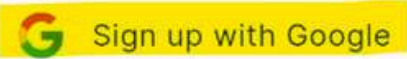
Don't have an account? [Sign up for free](#)



Le damos clic en **“Sign up with Google”** y completamos los campos requeridos.



Create a free account

OR

FIRST NAME

LAST NAME

EMAIL

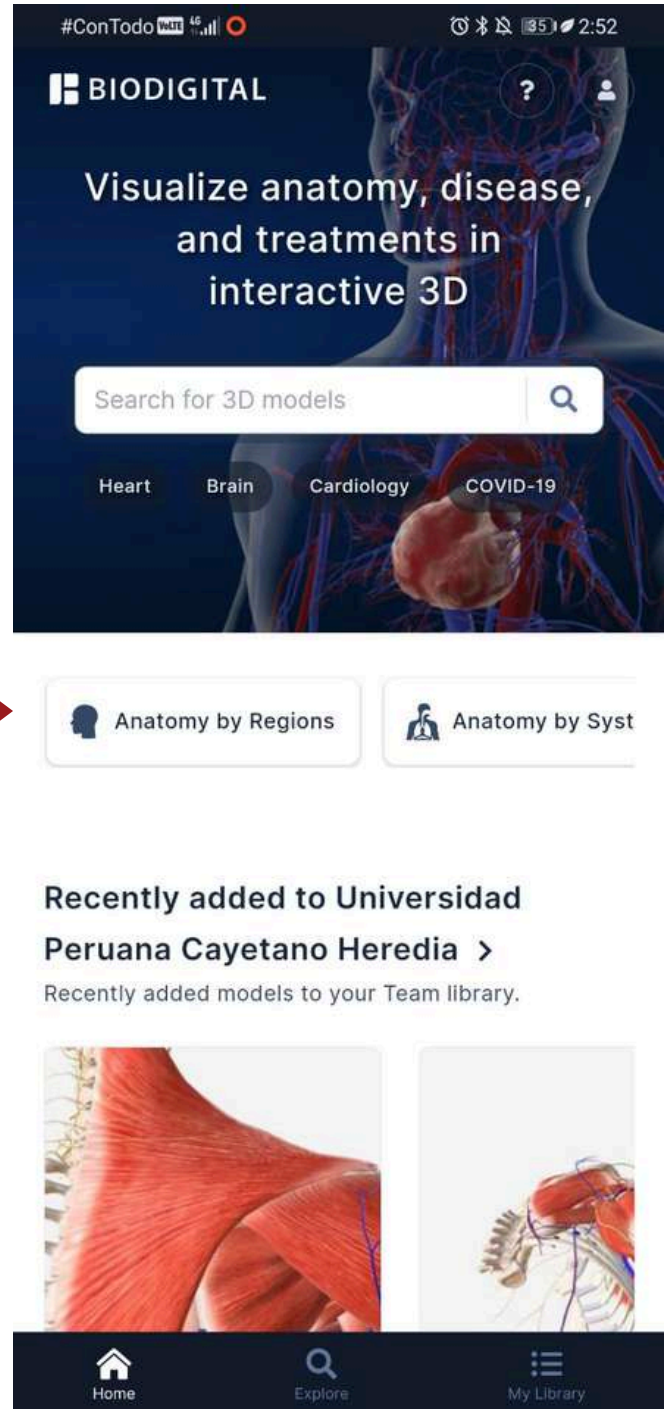
PASSWORD

At least 8 characters

Sign up with email

By signing up, you agree to our [Terms of Service](#) [Privacy Policy](#).

Already have an account? [Sign in](#)

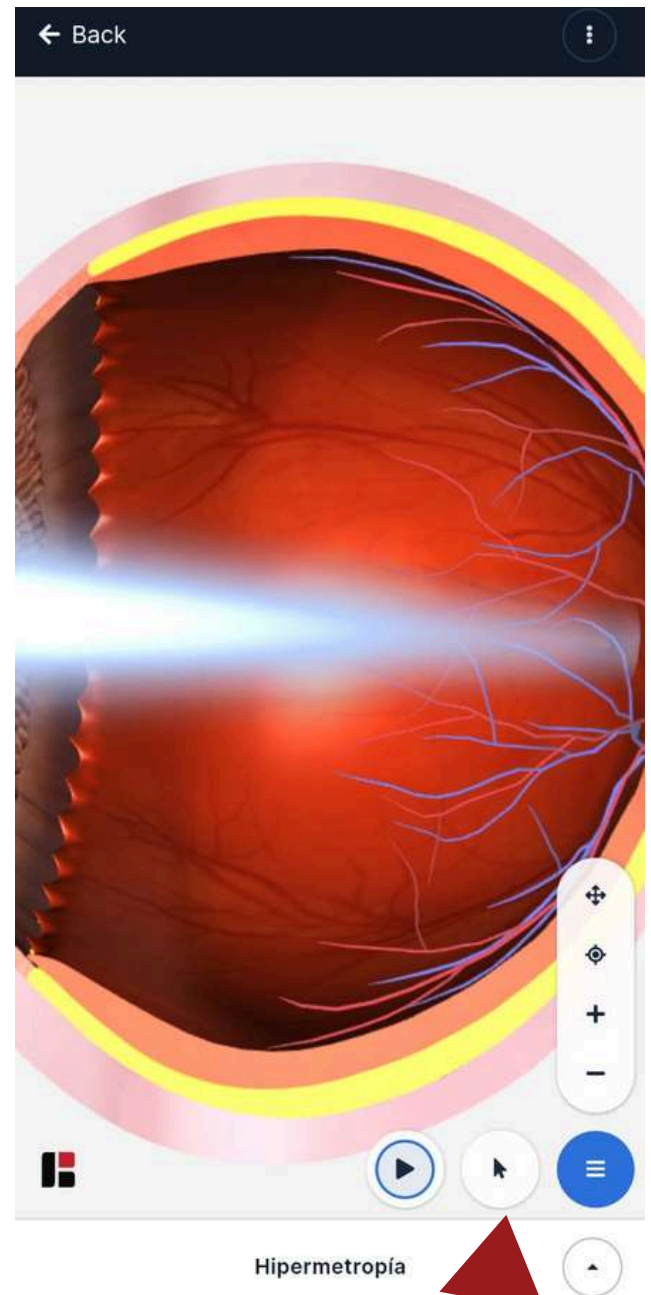
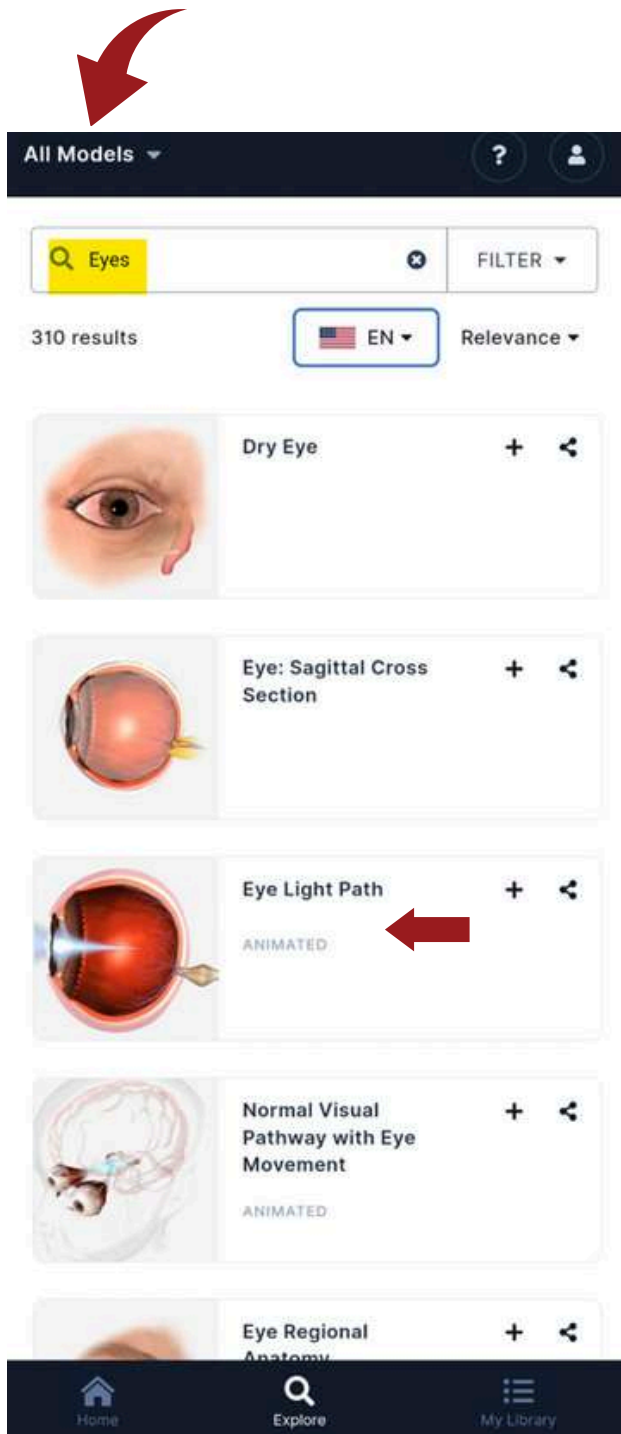


Y así es como logramos entrar a la aplicación **BioDigital**



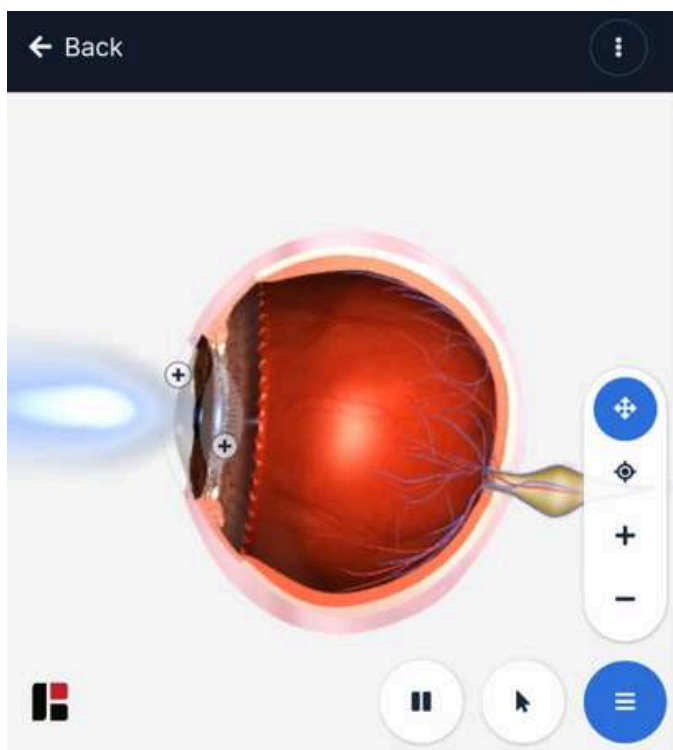
¿CÓMO REALIZO UNA BÚSQUEDA POR BIODIGITAL?

Colocamos el término requerido en la caja de búsqueda (de preferencia en inglés).



Seleccionamos uno de los resultados y se le mostrará el recurso para que pueda explorarlo.

La aplicación le mostrará un breve resumen, así como las partes de la imagen del recurso, al darle en “+” nos direccionará a la parte seleccionada dentro del recurso.

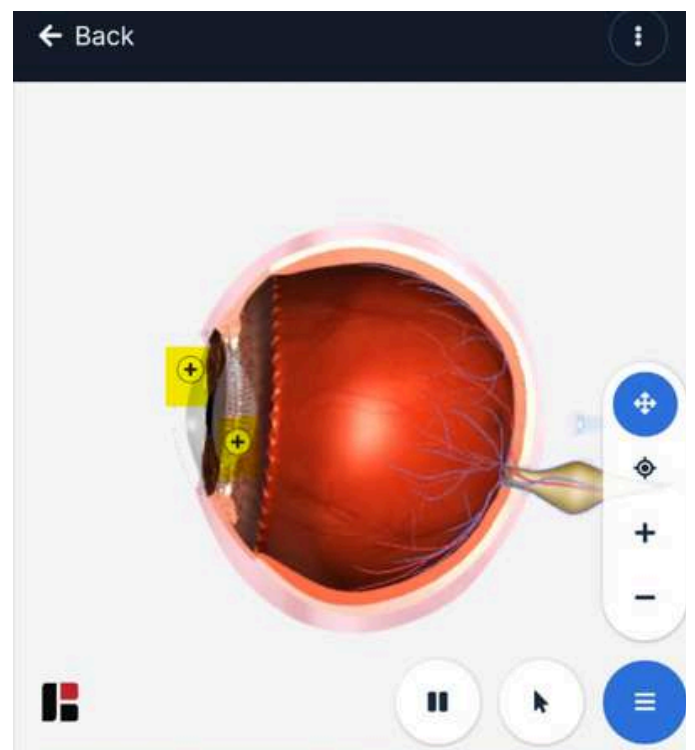


Hipermetropía

La **hiperopia**, o hipermetropía, es una afección visual común en la que la capacidad del ojo para enfocar objetos cercanos se ve afectada. La mayoría de los pacientes con hipermetropía experimentan **visión borrosa**, pero la afección se puede tratar.

La hipermetropía está causada por un **acortamiento de la longitud** del globo ocular cuando se mide de adelante hacia atrás (longitud axial) o por una curvatura anormal de la **córnea** o del **lente**. Normalmente, la luz se refracta a través de las capas del ojo para producir una imagen enfocada en la retina. En la hipermetropía, se produce un error de refracción si la curvatura del ojo es demasiado **plana** o el ojo mismo es demasiado **corto**, lo que produce una ****imagen borrosa detrás de la retina**, en lugar de una imagen enfocada en la retina.

Entre los síntomas comunes de la hipermetropía se incluyen los siguientes:



Los **antecedentes familiares** aumentan la probabilidad del paciente de desarrollar hipermetropía, y el **envejecimiento** también puede contribuir a cambiar la forma del ojo o del cristalino. Si bien la hipermetropía suele presentarse desde el nacimiento, se puede tratar con gafas recetadas** o **contactos** y, a veces, **cirugía**.

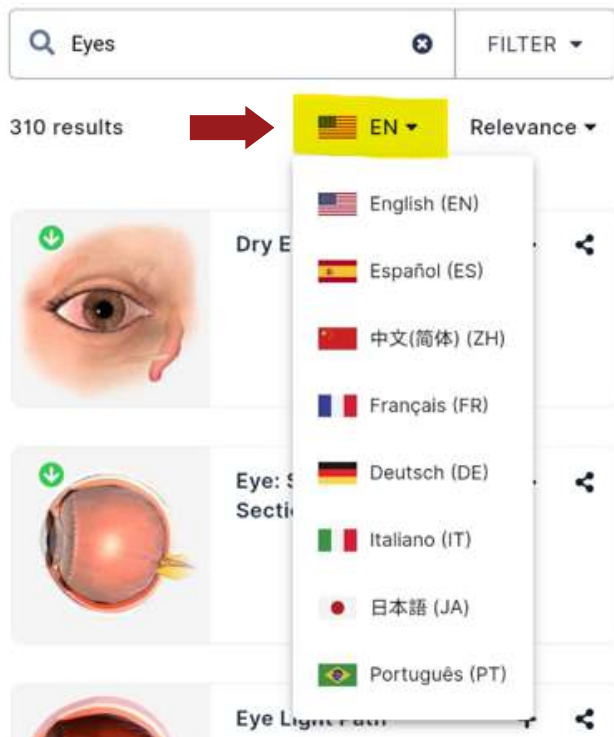
LABELS

+ Córnea

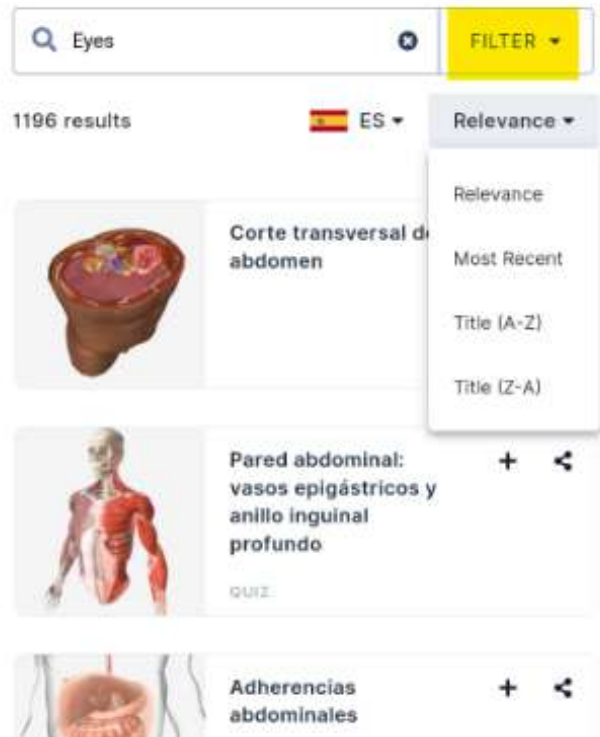
+ Cristalino

HERRAMIENTAS DE BIODIGITAL

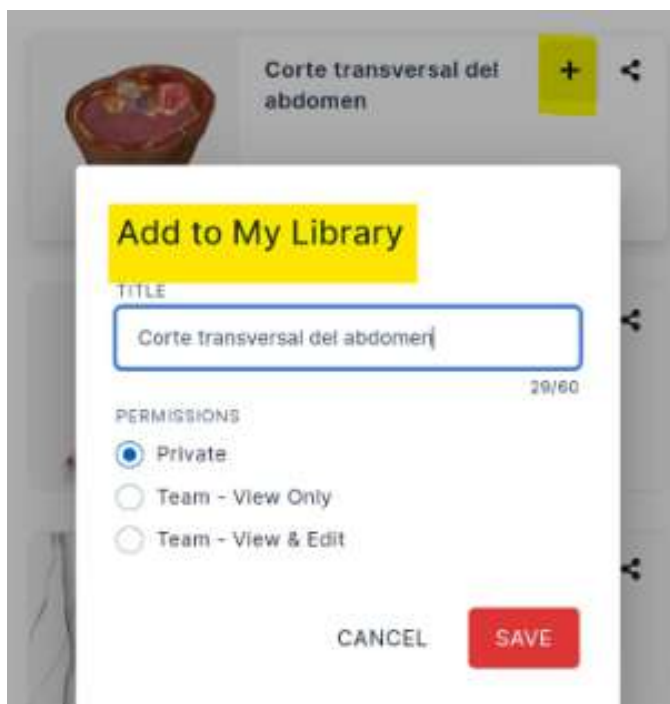
a. IDIOMA: elegir el idioma deseado.



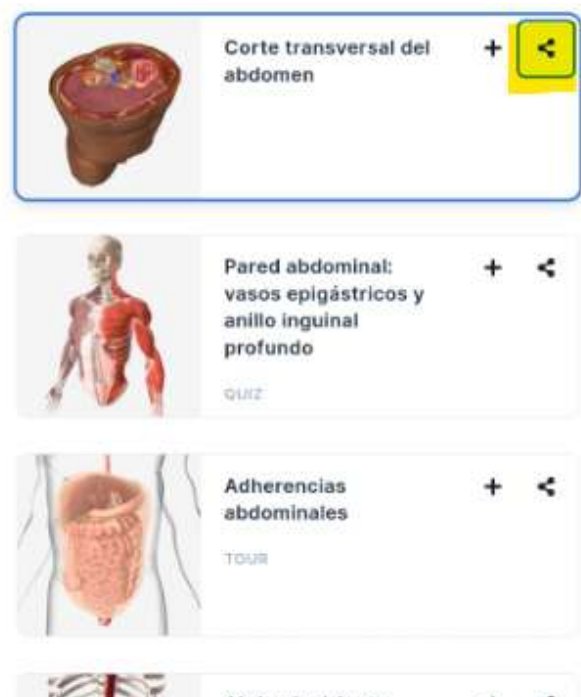
b. FILTRO: Por orden de relevancia o por orden alfabético.



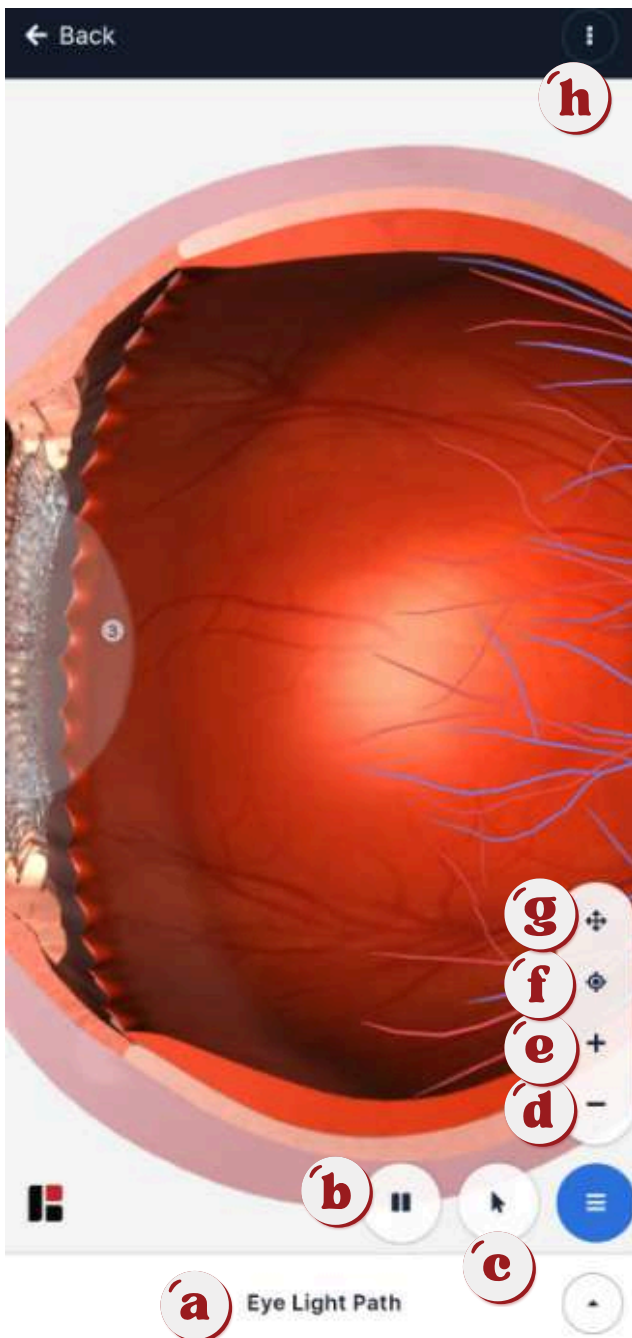
c. GUARDAR: Se guarda el recurso en nuestra biblioteca personal.



d. COMPARTIR: Se puede compartir el recurso mediante correo o por redes sociales.

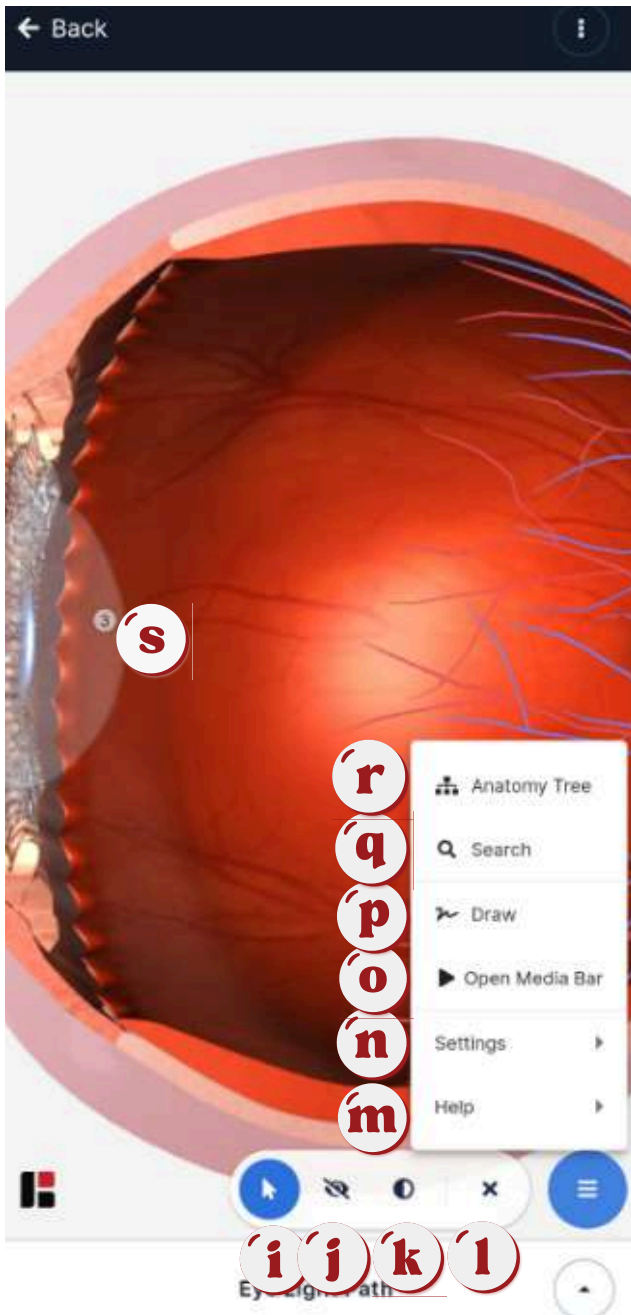


HERRAMIENTAS DENTRO DEL RECURSO DE **BIODIGITAL**



- a** Título de la imagen
- b** Abrir / Cerrar Multimedia
Pausar / Reproducir animación
- c** Herramientas de selección
- d** Disminuir zoom
- e** Aumentar zoom
- f** Modelo 3D más reciente
- g** Detener la imagen
- h** Más opciones: Compartir /
Añadir a Mi Biblioteca

HERRAMIENTAS DENTRO DEL RECURSO DE **BIODIGITAL**



- 'i'** Herramientas de selección
- 'j'** Quitar capas de la imagen
- 'k'** Mostrar lo interior
- 'l'** Cerrar herramientas
- 'm'** Ayuda
- 'n'** Mostrar / Ocultar etiquetas
- 'o'** Abrir / Cerrar Multimedia
Pausar / Reproducir animación
- 'p'** Dibujar
- 'q'** Explorador de Anatomía
- 'r'** Búsqueda dentro del recurso seleccionado
- 's'** Etiqueta

¿Necesita una capacitación sobre **BIODIGITAL APP?**

No dude en contactarse con **CREA**

Campus San Martín



crea.sanmartin@oficinas-upch.pe



(51-1) 319-0005

Campus La Molina



crea.lamolina@oficinas-upch.pe



(51-1) 6197700 anexos: 301203