



7 CONGRESO DE LA
**FEDERACIÓN MEXICANA
DE ORGANIZACIONES
DE FÍSICA MÉDICA**
EVENTO VIRTUAL

**GUÍA DE ACCESO
A LA PLATAFORMA**



PASO 1

Para poder ingresar al **7 Congreso Nacional de la Federación Mexicana de Organizaciones de Física Médica** deberá entrar a la siguiente dirección en su navegador de Internet

<https://fisicamedica.bycri.com>



Primero deberá registrarse llenando los espacios con su nombre y correo electrónico, posteriormente podrá dar clic en **iniciar sesión**



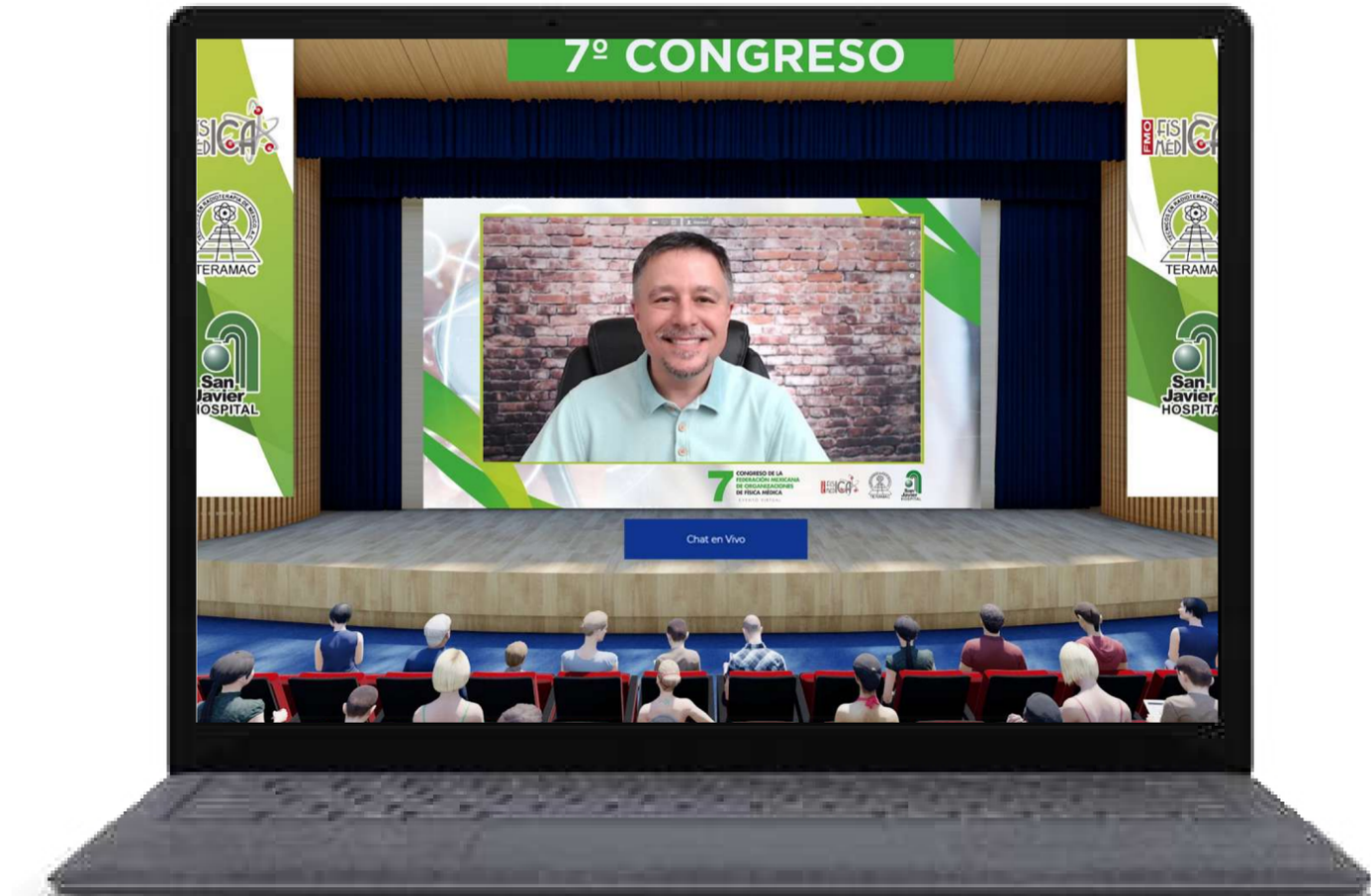
Lo primero que verán es una representación gráfica de un recinto, el cual tiene una animación, solo deben dar clic sobre la misma para que haga el “ingreso” al recinto.

LOBBY Y CONFERENCIAS

Una vez después de acceder al recinto, vera el Lobby del mismo, lo único que tiene que hacer es dar clic en la puerta o el letrero para entrar a la sala.



clic
aquí

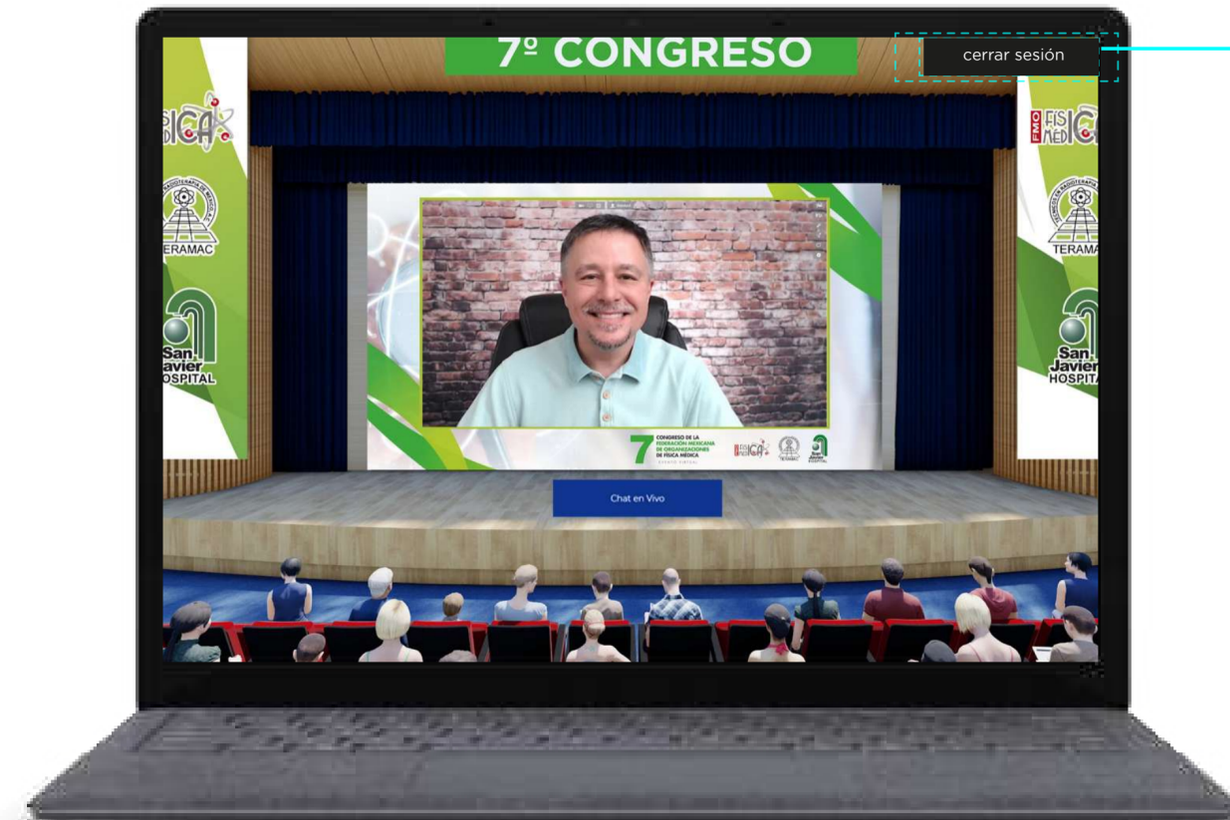


Una vez que de clic, podrá ver la sala de ponencia en su pantalla (es aquí donde podrá ver la transmisión del evento). Es una representación de un sala de ponencias.

La Transmisión comenzará de forma automática apartir del día **Miércoles 25 hasta el Domingo 28 de Noviembre.** 8:45AM (hora de la CDMX).

Por lo que no es necesario presionar ningún botón.

CONFERENCIAS Y SOPORTE



Para cerrar la sesión de forma segura, solo de clic en “**Cerrar Sesión**” la cual se encuentra en la barra de color negro en parte superior de la pantalla.

Al finalizar también le recomendamos, cerrar su sesión de forma segura, por si en un futuro desea ingresar de nuevo para ver las conferencias en modo **ON DEMAND**.

En caso de que tengas un problema con la página durante la transmisión, tenemos un chat **vía whatsapp** donde podremos apoyarte y no pierdas ningún momento de la transmisión.

Solo tienes que dar clic en donde dice “**soporte**” en la barra superior para contactarnos.



Envíanos un Whats
+52 229 935 6422





Esperamos que esta guía te sirva

Para que puedas disfrutar sin ningún inconveniente del
7 Congreso de la Federación Mexicana de Organizaciones de Física Médica.

¡DISFRUTA DEL EVENTO!