

Body Interact

DESCRIPCIÓN DE RECURSO

Body Interact es una plataforma de pacientes virtuales que tiene acceso a cientos de situaciones clínicas diferentes y permite utilizar estos casos para la preparación de estudiantes en situaciones clínicas reales en un ambiente seguro y de preparación integral. Cuenta con diferentes ambientes, en atención hospitalaria, ambulatoria y prehospitalaria con más de 18 especialidades.

Para acceder a este software se debe ingresar en:

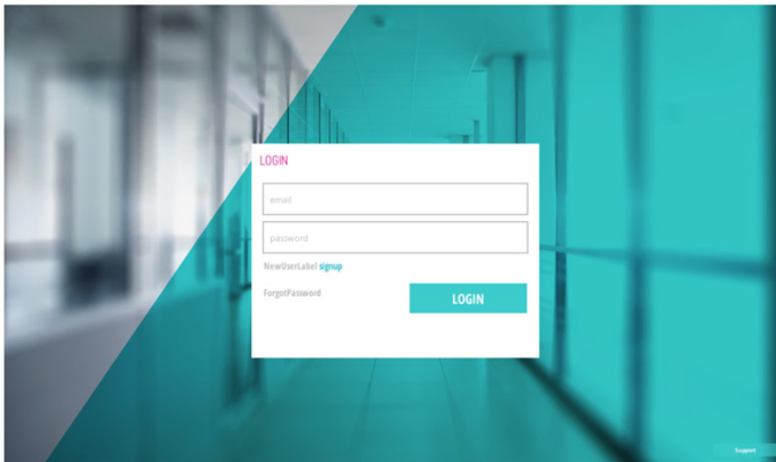
<https://web.bodyinteract.com/webgl/>

Sus **credenciales de ingreso** deben ser solicitadas al Hospital de Simulación.

BODY INTERACT™
CLINICAL EDUCATION

WEB VERSION

MOVING FROM PASSIVE TO EXPERIENTIAL LEARNING



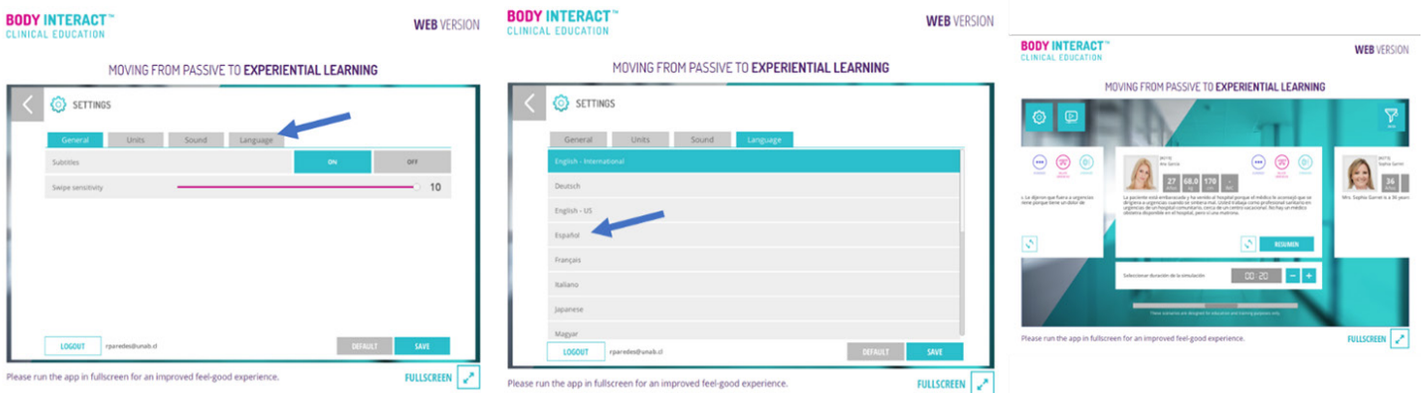
Please run the app in fullscreen for an improved feel-good experience.

FULLSCREEN 

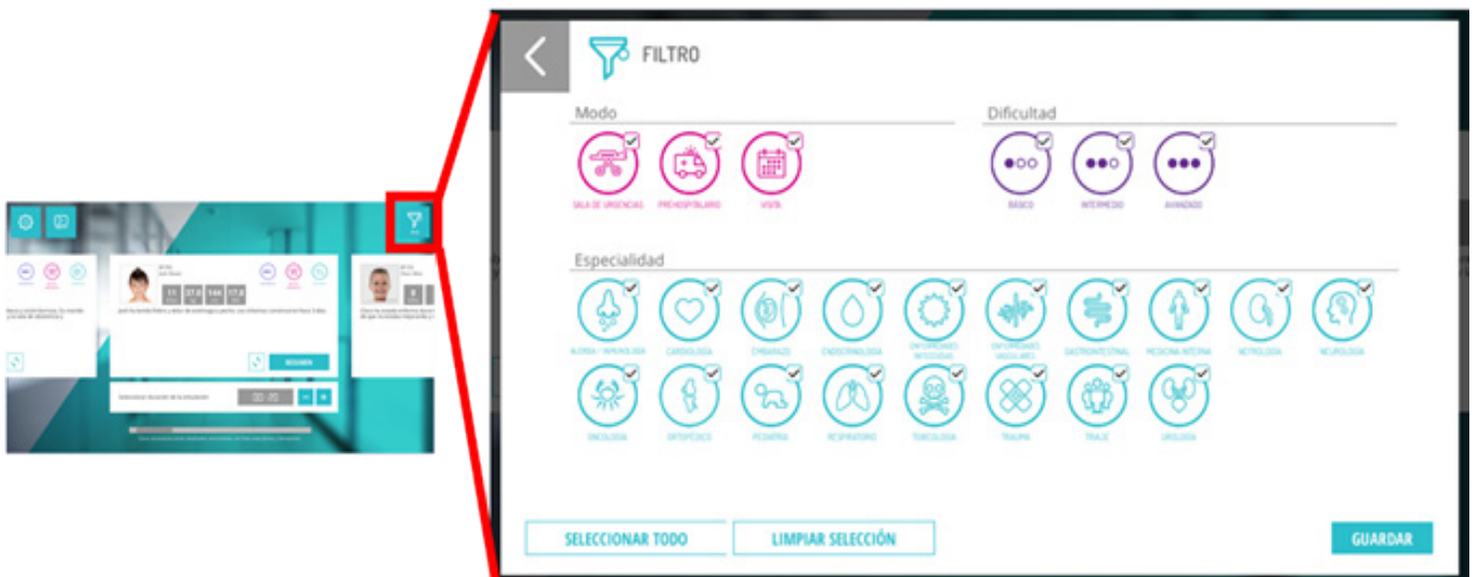
Esta es la visión de la plataforma vía web. En el Hospital de Simulación también se cuenta con el software en nuestros computadores que puede mejorar la experiencia de uso

Una vez que se ingresa a la plataforma se observarán los casos a los que tiene acceso. Esta plataforma posee más de 300 casos agrupados por especialidad y grado de dificultad (básico, intermedio y avanzado). A inicio de cada período académico se puede modificar el listado de casos disponibles en nuestras licencias, previa coordinación entre las sedes, direcciones de carrera y Hospital de Simulación

Al ingresar por primera vez se debe configurar el idioma. Para cambiar a español se debe presionar en la pestaña Language (flecha azul, imagen izquierda) y seleccionar el idioma (flecha azul, imagen central). De esta forma toda la información de cada caso aparecerá en español.



Para filtrar los casos que se poseen en la licencia se debe acceder al ícono de filtro en el extremo superior derecho (cuadro rojo) y se desplegará todas las opciones de filtro, tal como se observa en la siguiente figura:



Una vez seleccionado el caso se iniciará la simulación con una breve descripción del caso (Resumen) y se dispondrá de 20 minutos para completarlo, a menos que se modifique el tiempo disponible antes de iniciar la simulación.

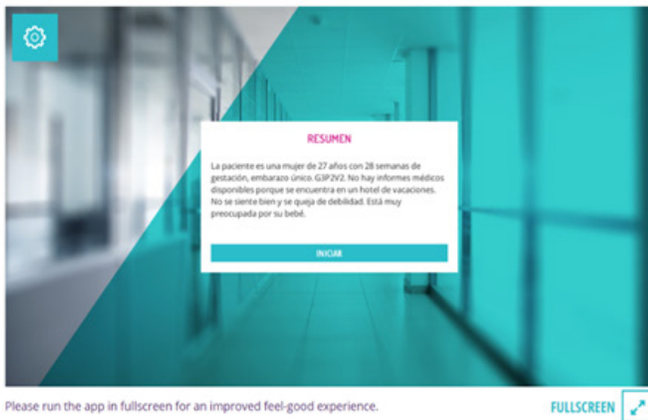
BODY INTERACT™
CLINICAL EDUCATION

WEB VERSION

BODY INTERACT™
CLINICAL EDUCATION

WEB VERSION

MOVING FROM PASSIVE TO EXPERIENTIAL LEARNING



MOVING FROM PASSIVE TO EXPERIENTIAL LEARNING



Una vez iniciada la simulación se puede acceder a las pestañas de Diálogo, Examen Físico, Monitoreo, Pruebas, Llamar (interconsultas), Intervención y Medicación (utilizando principios activos, no nombres comerciales).

Una vez terminado el tiempo de simulación, se finaliza el caso presionando el ícono de herramientas (cuadro azul, arriba izquierda de la pantalla del caso) y se accede a Defieing para en primer lugar indicar el diagnóstico del caso y luego acceder al informe completo en donde se observará el porcentaje de avance en cada área del caso.



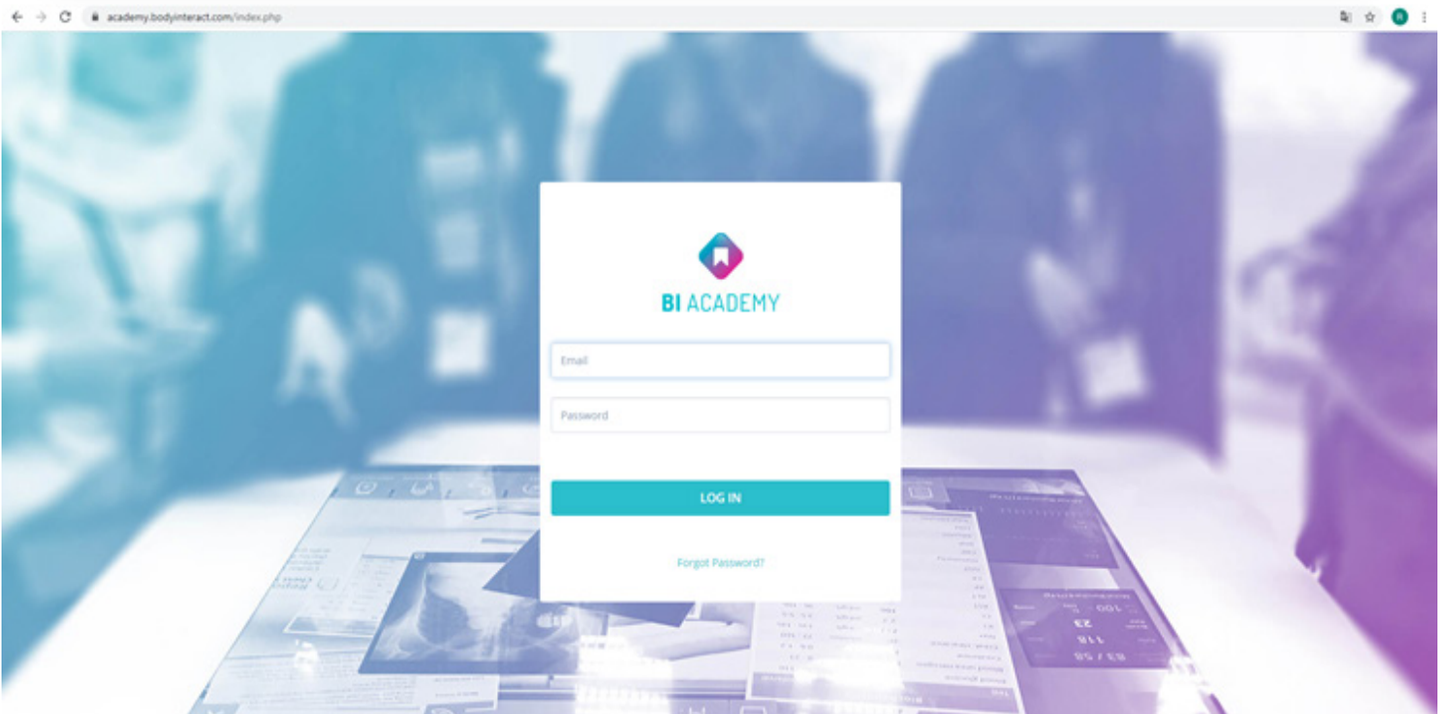
Además, esta plataforma cuenta con casos relacionados con COVID-19, los cuales pueden ser realizados desde <https://covid19.bodyinteract.com/#biapp>

La plataforma BI Studio permite asignar casos a los estudiantes por sesiones y también diseñar actividades de evaluación. Además, a través de esta plataforma se puede acceder a reportes del trabajo de todos los estudiantes, ya sea en forma individual o como grupo, que permite direccionar de mejor forma el trabajo de integración y retroalimentación de los profesores.

Para conocer mas acerca de BI Studio favor ingresar en [https://unabportal365.sharepoint.com/sites/HospitalSimulacinSantiago/Documentos%20Ocompartidos/Programacion%20202010%20Santiago/Programación%20202010/Medicina/Manual%20BI%20Studio%20\(OSCE,%20Training%20Sessions,%20Metrics%20Explained\).pdf](https://unabportal365.sharepoint.com/sites/HospitalSimulacinSantiago/Documentos%20Ocompartidos/Programacion%20202010%20Santiago/Programación%20202010/Medicina/Manual%20BI%20Studio%20(OSCE,%20Training%20Sessions,%20Metrics%20Explained).pdf)

Para acceder a BI Studio se utilizan las mismas credenciales de Body Interact en el link:

<https://academy.bodyinteract.com>



Descripción de la actividad

Body interact es una plataforma de pacientes virtuales que permite acceder a situaciones clínicas de diversas especialidades clínicas con 3 niveles de complejidad.

En actividades teóricas un ejemplo de utilización propuesto es:

Entregando licencias individuales a estudiantes, asignar un caso semanal que los estudiantes deben desarrollar en sus horas de trabajo personal. Apoyándose en el reporte de BI Studio, se analiza el trabajo realizado por los estudiantes para encontrar los principales puntos de aciertos y errores en el caso que deban ser analizados en conjunto.

Al inicio de la siguiente clase se realizad una sesión de integración del caso de 15 min con retroalimentación efectiva y se asigna el nuevo caso para la semana que debe estar alineado con el tema a desarrollar según Syllabus.

Aprendizaje Esperado

El docente debe indicar el o los aprendizajes esperados del curso que serán abordados por medio de la actividad.

Evaluación

Evaluación formativa sistematizada, obtenida a partir de respuestas a consultas específicas realizadas a los estudiantes en la sesión de integración.