



## Proyecto Facultad de Enfermería



El responsable de la Unidad de Planificación Estratégica, Evaluación y Desarrollo Institucional, Mg. Sergio González comparte “logros que nos posicionan en un lugar de privilegio” acerca de la ampliación del aula de simulación clínica, ubicada en sala 3 del piso 11 del Hospital de Clínicas – “Dr. Manuel Quintela”.

El contexto determinado por la pandemia, en el que los aforos de los servicios sanitarios son reducidos, sumado a la numerosidad estudiantil creciente, ha resultado en un aumento significativo de la demanda sobre los servicios con los que cuenta nuestra Facultad.

Ante ello, con mentalidad estratégica e innovadora, la Facultad de Enfermería elaboró una propuesta de solución a los problemas emergentes, para dar respuesta a las necesidades de enseñanza, a través de la incorporación de la simulación virtual y la ampliación de las aulas de simulación clínica. Estas soluciones pensadas para la enseñanza, tienen el potencial de ser utilizadas para la investigación.

La simulación virtual se encuentra en fase de planificación y adquisición de tecnologías. El aumento de la capacidad locativa ha sido ejecutado con éxito desde el año 2020 y al día de hoy es parte de la respuesta efectiva a la demanda.

En el área del Hospital de Clínicas, se creó, acondicionó y equipó una nueva aula o laboratorio de simulación clínica, de aproximadamente 90m<sup>2</sup>, ubicada en Sala 3 del Piso 11.

Tras un gran esfuerzo y negociaciones dificultosas con el Hospital, haciendo uso de una compleja ingeniería económica para financiar las obras, se logró aumentar un 50% el área destinada a la simulación, en tiempos en los que la pandemia elevaba toda exigencia y ponía a prueba todas las capacidades.

En este marco se invirtieron alrededor de \$1.500.000 en obras que beneficiaron a la Facultad y al propio Hospital de Clínicas, las cuales incluyeron:

1. Provisión de energía bifásica a todo el Piso 11, llevando cables de energía independiente, desde basamento hasta piso 11
2. Cambio de tablero eléctrico general del Piso 11 (con beneficio para todo el piso 11).
3. Cambio tablero eléctrico de la sala 3.
4. Nueva instalación eléctrica y luminarias.
5. Cableado de datos.

6. Albañilería.
7. Pintura de paredes y aberturas
8. Cambio de plafones de cielo raso.
9. Nuevas cerraduras de puertas
10. Pulido de pisos
11. Resolución de humedades

Una vez terminadas las obras, se realizó el equipamiento de la misma. Esto fue posible a través de la creación de proyectos y concursos por fondos dentro de la Udelar, entre los que se encontraba el Fondo Covid, sumado a apoyo presupuestal institucional y fondos provenientes de Evaluación Institucional.

En total, se destinaron alrededor de 7 millones de pesos para equipamiento de simulación.



Estos logros nos posicionan en un lugar de privilegio en cuanto a la enseñanza clínica simulada y resultan de gran importancia en tiempos en los que los aforos de los servicios de salud son menores, la demanda estudiantil y los avances tecnológicos son crecientes.

Ante las dificultades, respondimos mejorando las capacidades y aumentando la tecnología, apostando a la calidad y la innovación, con el objetivo de ofrecer a nuestros estudiantes, docentes y egresados, las mejores alternativas para el aprendizaje, la enseñanza y la investigación.

Mg. Sergio González.

Asistente Académico.

Coordinador de la Unidad de Planificación Estratégica, Evaluación y Desarrollo Institucional.