

# Mexicana realiza investigación en el mejor hospital de Estados Unidos



Natalia Rodríguez es alumna de último año de **Médico Cirujano (MC)** en el [Tec Guadalajara](#) y previo a su graduación realiza una **estancia de investigación** en la **Clínica Mayo**.

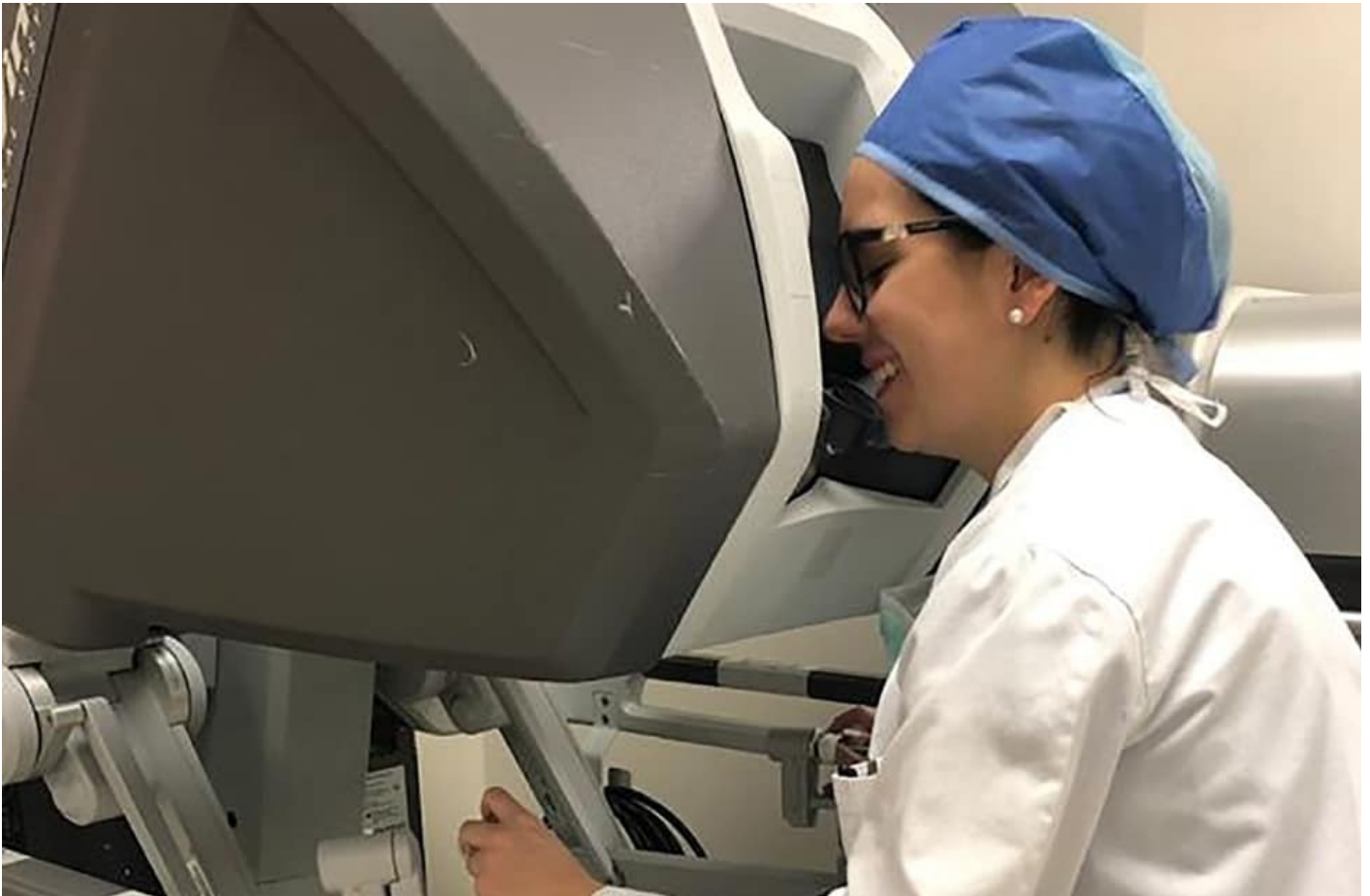
Desde mediados del 2019 y hasta junio de este año, Natalia tuvo la oportunidad de hacer **rotaciones clínicas** y trabajar en esta prestigiosa institución.

La **Clínica Mayo** es catalogada como el hospital número uno en Estados Unidos de acuerdo a la [U.S. News & World Report](#) y se encuentra en Rochester, Minnesota.

Pero han sido diversas experiencias las que se suman para integrar su **destacada trayectoria estudiantil** y que culminan en su labor en la Clínica Mayo.

Previo a eso fue también invitada a **Duke University**, una de las mejores universidades en Estados Unidos.

Dentro de dicha universidad tuvo la oportunidad de rotar 2 semanas en la especialidad de **cirugía plástica**.



width="977" loading="lazy">

## COLABORACIÓN CON WISE

Y es que desde el inicio de su carrera, en 2do. semestre, formó parte de la mesa directiva del grupo estudiantil titulado **WISE: *Women Interested in Surgical Education***.

Es un **grupo estudiantil que busca empoderar a las alumnas interesadas en el área de cirugía** y brindar un acercamiento a lo que es una especialidad quirúrgica.

El grupo forma parte de la **Asociación de Mujeres Cirujanas** (AWS por sus siglas en inglés). El único capítulo internacional es el de México.

Natalia **fungió como presidenta de WISE durante 2 años**, en los cuales se realizaron diversos talleres, cursos y conferencias internacionales.

*“La intervención de Natalia siempre ha sido **muy positiva y enriquecedora** para el [campus Guadalajara](#)”,* señaló Víctor García Navarro, director de la carrera MC.

*“Desde siempre me ha gustado mucho la cirugía. Me involucré en el grupo cuando estaba en segundo semestre de la carrera...”*

*Nos visitó una cirujana plástica de la **Universidad de Duke** y una cirujana en trasplantes de hígado de la **Clínica Mayo**. Ahí fue cuando yo hice mis conexiones”,* explicó Natalia.



width="890" loading="lazy">

Gracias a esa **vinculación de su carrera** se puso en contacto con las doctoras de Duke y Clínica Mayo, quienes impartieron conferencias en el Tec por invitación de **WISE**.

Fue así como la alumna del [Tec Guadalajara](#) consiguió involucrarse con la **Universidad de Duke**, en Carolina del Norte, y vivir la experiencia durante 2 semanas en 2019.

Y luego, Julie Heimbach, directora quirúrgica de trasplante de hígado en Mayo Clinic, también aceptó su solicitud y la invitó **6 semanas a la unidad de trasplante**.

*“Estando ahí me enamoré del hospital, de la cirugía, de todo lo que hacían y le pedí que si me podía quedar más tiempo,”* recordó Natalia.

Por ello, buscó permanecer más tiempo y logró una plaza de un año con **Lewis Roberts** para realizar investigación.

Su labor se centró en la colaboración para indagar sobre los **beneficios económicos de la detección temprana y tratamiento de hepatitis** a migrantes en Canadá.

*“Estuve rotando en cirugía de trauma, trasplantes, de endocrino, cardiorácica y me trataron como si fuera una estudiante más de la Clínica Mayo”.*



width="900" loading="lazy">

## PREVIO A LA GRADUACIÓN

Y es así como entre 2019 y 2020 ha trabajado en su estancia en la **Clínica Mayo**. *“A partir de ahí se abrieron muchas puertas; **me dieron la oportunidad para rotaciones clínicas...***

*Estuve **rotando en cirugía de trauma, trasplantes, de endocrino, cardiorácica** y me trataron como si fuera una estudiante más de la Clínica Mayo”,* comentó Natalia.

Natalia **publicó su primer abstract** en la revista **American Gastroenterology Association**, derivado de su experiencia en rotación y colaboración en investigación de 1 año en la Clínica Mayo.

Ahora regresará en junio próximo a terminar su internado en el Tec y titularse. Después se preparará para exámenes con el fin de **realizar su especialidad en Estados Unidos**.

*“Este es el reconocimiento a años de esfuerzo y es la oportunidad de continuar con su educación en el nivel más alto mundial...”*

*Es un orgullo para el Tec lograr que nuestros alumnos tengan el nivel de **conocimientos, liderazgo y sean reconocidos internacionalmente**”,* concluyó Víctor García.

**LEE TAMBIÉN:**