

Enfermería de TecSalud es galardonada con certificación internacional



Enfermería de [TecSalud](#) logró de manera oficial la *designación Pathway to Excellence®* que reconoce su compromiso frente a la atención de la salud dentro de la organización.

La designación fue otorgada por el [Centro Americano de Credencialización de Enfermeras](#) (ANCC por sus siglas en inglés), una subsidiaria de la [Asociación Americana de Enfermeras](#).

De acuerdo con la maestra **Leticia Solís Domínguez**, directora de Enfermería de TecSalud, esta certificación es muy valiosa para la institución, porque **apoya el desarrollo de los profesionales de enfermería**.

"Este es el resultado del esfuerzo y la determinación que tienen las enfermeras y enfermeros de TecSalud para generar un ambiente positivo, expandir todos sus talentos y transformar la enfermería de México", comentó Solís.

Actualmente son **204 instituciones en el mundo** que ostentan esta designación y TecSalud, es la **única organización designada actualmente en México y Latinoamérica**.

"Obtuvimos resultados extraordinarios". - Martha Platas



/> width="800" loading="lazy">

*"Las y los enfermeros son parte integral de la toma de decisiones colaborativas de los hospitales".
- Leticia Solís*

Reconocen el valor de la enfermería

Según la directora de Enfermería, gran parte de lo que se hace todos los días en un hospital está a cargo del **personal de enfermería**, quienes están en la línea de acción en la atención de los pacientes.

"Para dar a conocer el trabajo, atención y servicio que otorgamos a nuestros pacientes, iniciamos el viaje hacia Pathway to Excellence® y lo hicimos en plena crisis sanitaria debido a la pandemia de COVID-19", destacó.

Además, agregó que esta **credencialización internacional** se otorga a hospitales que han demostrado fomentar un ambiente de trabajo donde se valoran las contribuciones de esta profesión.

"Las y los enfermeros son parte integral de la toma de decisiones colaborativas de los hospitales, esto permite mejorar los resultados de calidad, seguridad y experiencia de nuestros pacientes.

Con esta designación, recalcamos que TecSalud es uno de los mejores lugares para que las enfermeras y enfermeros se desarrollen profesionalmente”, señaló Solís.



/> width="800" loading="lazy">

Inician transformación cultural de enfermería

Por otro lado, la maestra **Martha Elena Platas**, líder de Certificaciones Internacionales de Enfermería en TecSalud, explicó a **CONECTA** que la razón de ser de esta certificación es la de **transformar la cultura de enfermería**.

“Para lograr esta certificación internacional, es necesario que las instituciones de salud se vean inmersas en una nueva cultura donde el personal de enfermería se desempeñe en un ambiente de práctica positiva”, comentó Platas.

Asimismo, citó los **seis estándares** que integran la certificación **Pathway to Excellence®**:

1. Toma de decisiones compartida
2. Liderazgo
3. Calidad
4. Seguridad

5. Desarrollo profesional
6. Bienestar

“Este logro demuestra nuestro compromiso con la calidad en la atención de nuestros pacientes”. - Guillermo Torre



/> width="800" loading="lazy">

Martha Platas detalló que para obtener la designación, *“el proceso que seguimos fue desarrollar actividades como cursos y talleres, también se incluyó documentación compuesta por 95 elementos de desempeño y 750 hojas de evidencia”*.

“También evaluaron como se implementó, mediante un plan de acción, la cultura Pathway para poder vivirla dentro de TecSalud, obteniendo resultados extraordinarios con mención de práctica profesional ejemplar en el estándar de Gobierno Compartido”, agregó.

Por su parte, el doctor **Guillermo Torre**, rector de TecSalud y vicepresidente de Investigación del Tec de Monterrey, mencionó lo que representa para TecSalud la obtención de esta certificación:

“Este logro demuestra el compromiso de TecSalud de buscar siempre la mejor calidad en la atención de nuestros pacientes y el espíritu del Tecnológico de Monterrey de siempre estar innovando”.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: