

IMAGEN CABECERA:



Ministra de Salud conoció los avances científicos liderados por la UTPL

[Ximena Garzón](#), [1] ministra de [Salud](#) [2] recorrió los laboratorios de Simulación Clínica y Destrezas de la Facultad de Ciencias de la Salud y las áreas de investigación de [Biología](#) [3], durante [una visita al campus](#) [4] de la **Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL)**, realizada [la tarde del 17 de noviembre del 2021](#) [4].

En este recorrido **se conoció cómo afectan a la población local** y su relación con la realidad nacional y global, **algunas enfermedades como el cáncer de cuello uterino** investigado por estudiantes con asesoría de docentes.

[Paola Dalgo Aguilar](#), [5] integrante del **Grupo de Investigación de Enfermedades Crónicas no Transmisibles de la UTPL** [6] explicó durante el recorrido sobre la identificación de **genotipos diferenciados sobre el virus del papiloma humano (VPH)** en mujeres de la ciudad de Loja, que se convierte en la principal causa para el desarrollo del cáncer cervicouterino.

Mientras que, [Natalia Bailón Moscoso](#), [7] integrante del **Grupo de Investigación Productos Naturales: cáncer y parasitosis, de la UTPL** explicó que los estudios de este Departamento se enfocan en áreas como los daños a la salud ocasionados por agentes ambientales.

La visita permitió constatar como, a pesar de la pandemia, la UTPL siguió trabajando para aportar con datos que permitan atender las problemáticas urgentes en un contexto de pandemia, gracias a la tecnología existente en los laboratorios.

Laboratorios de experimentación



Ximena Garzón, ministra de Salud y docentes de la Facultad de Ciencias de la Salud, en los laboratorios UTPL.

El recorrido permitió exponer la **infraestructura y tecnología disponible para temas de salud** a través de las áreas utilizadas en la enseñanza de las **carreras de [Enfermería](#) [8], [Fisioterapia](#) [9] y [Medicina](#) [10], ubicadas en el Laboratorio de Ciencias de la Salud** y el área destinada para la investigación en **Biología** con sus laboratorios de **Post PCR, laboratorio de [Biología](#) [3] molecular y genotoxicología**, en donde los estudiantes cumplen sus prácticas.

[Patricia Bonilla Sierra](#), [11] decana de la **Facultad de Ciencias de la Salud** destacó que estos espacios permiten a los estudiantes conocer el campo activo para la investigación y la experimentación de lo que serán sus profesiones. Detalló que la universidad trabaja para fortalecer la **investigación a través de redes locales e internacionales**.

Por su parte, [Ximena Garzón Villalba](#), [1] **ministra de Salud** [12], dijo que es importante la colaboración con la academia para potenciar la formación de los futuros profesionales del campo de la salud y entablar proyectos de investigación conjuntos.

Durante el recorrido acudieron también **María Josefa Rubio, vicerrectora de la Modalidad Abierta y a Distancia de la UTPL**, [María Elena Espinosa](#) [13], vicedecana de la **Facultad de Ciencias de la Salud**.

Idioma Español

Categorías:

[Administrativos](#) [14]

[Investigación](#) [15]

[UTPL](#) [16]

Contenido destacado:

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/ministra-de-salud-conocio-los-avances-cientificos-liderados-por-la-utpl>

Links

- [1] <https://twitter.com/XimenaGarzon11>
- [2] <file:///Users/macbookair/Downloads/salud.gob.ec>
- [3] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/biologia>
- [4] <https://twitter.com/utpl/status/1461115964351782913>
- [5] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/pxdalgo>
- [6] <https://utpl.edu.ec/>
- [7] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/ncbailon>
- [8] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/enfermeria>
- [9] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/fisioterapia>
- [10] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/medicina>
- [11] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/pbonilla65>
- [12] <https://www.salud.gob.ec/>
- [13] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/meespinosax>
- [14] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/administrativos>
- [15] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/5>
- [16] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>