

Para estar al día con los tiempos que corren.

Avances informáticos en la práctica médica

Lic. Julio Rius Sánchez

Estar al día en comunicaciones y tecnología es importante para todas las ramas del saber. En este marco la medicina, en todos sus aspectos necesita más fehacientemente de esa puesta a punto. Dialogamos con el Bachiller Gonzalo Ferreira para conocer más a fondo una de las visiones sobre este tema.

Hoy en día un sinnúmero de recursos tecnológicos se hace presente en las necesidades básicas de los estudiantes y del gremio médico en general, que permitan acceder a la información de una manera más práctica. Ferreira en sus palabras afirma que se trata de una necesidad y señala los caminos a seguir para resolver la búsqueda:

Por muchas razones tanto la Universidad de la República en su conjunto, como la Facultad de Medicina, no está teniendo el acceso, o no estamos teniendo el acceso a través de ella a la información que es un insumo básico para la formación.

Nosotros buscamos impulsar el acceso a estas tecnologías. Primero se debe llegar a encontrar un lenguaje común, ya que no todos lo utilizan de la misma manera. No es el mismo lenguaje el que utiliza un médico de años de carrera, que un estudiante de 19 años de edad. Hay que implementar modelos de enseñanza que abarquen la postura de acercarse a la comunicación como se está dando hoy, con la inmediatez que hoy se vive. Encontrar una política de todos, para todos, apuntando al acercamiento a las nuevas tecnologías, Como se está haciendo en primaria con el Plan Ceibal, esos gurises mañana estarán en facultad, pero su enseñanza va acompañada con los tiempos.

¿Qué otros pasos se deben dar para avanzar en este sentido?

Un segundo paso es ver que todos podamos acceder a esas tecnologías, sabemos que ese tipo de cosas son caras, no está al alcance de todos adquirir lo necesario para estar al día, tener acceso a Internet, a redes wi-fi, o wi-max, que es lo que se viene, a gran escala. Se tienen que encontrar maneras de financiar, tanto para los estudiantes como para los médicos, que es lo que se está intentando hacer desde el Sindicato Médico, para los socios en primera instancia, negociando con distintas empresas para conseguir la mejor manera de acceder a esa tecnología.



El siguiente paso es nuclear la información. El acceso a la información médica.

Existen muchas páginas y no están protocolizadas. Queremos impulsar un lugar específico, que tenga información supervisada por idóneos, se necesita el compromiso de las cátedras, los profesores, de la Facultad, de todos los que intervenimos en la salud en el Uruguay. Crear un sistema nacional informatizado de salud, para ponerle un nombre. Esa información deberá estar adecuada a la realidad uruguaya, a nuestra epidemiología, nuestros recursos humanos, económicos, etc. No es lo mismo una enfermedad acá que en Canadá, Francia o en India.

¿Cómo afectaría esto a la formación y la atención médica?

Hay infinidad de posibilidades: desde permitir qué si un paciente viene del interior, en Montevideo se pueda tener acceso a su historial médico en forma rápida. Hasta que el médico pueda ver que recursos tiene el hospital de la zona de ese paciente para cubrir sus necesidades. También hay muchas aplicaciones concretas para la enseñanza:

Hay estudiantes que están por todo el Uruguay. Debemos buscar la manera de que ellos no se pierdan las clases con el simple hecho de colocar una cámara web instalada en el anfiteatro de la Facultad de Medicina y en los salones de clase. Esto puede ayudar a muchos colegas a mantenerse al día permitiéndoles presenciar la clase en cualquier rincón del país. La cuestión pasa por comprometer a la gente con la idea, y buscar los recursos para posibilitar ese acceso, con esto echado a andar, el propio flujo de ideas va a permitir desarrollarnos a niveles que no podemos llegar a imaginar.