



Uso de Internet en la Educación médica continua: Difusión de una base de datos de tumores de glándulas salivales humanas

Rodolfo Esteban Avila

avilainfo@gmail.com

Argentina

Medico Cirujano en Universidad Nacional de Córdoba

Co-Autores: Rodolfo Esteban Avila Uliarte, María Elena Samar Romani, Federico Luis Vera Sabio.

Introducción

Internet aplicada a la educación, satisface en gran medida las necesidades de información, tanto en contenidos como en metodologías y recursos, lo que permite sostener que el mayor valor de esta red para la educación, consiste en ser un sistema de difusión del conocimiento y un espacio de encuentro y colaboración, imprescindibles en los procesos educativos. Por otra parte, los tumores de glándulas salivales son neoplasias raras y con potencial maligno diferente. Los estudios realizados y publicados de los tumores de glándulas salivales, especialmente malignos, son pocos en Latinoamérica, especialmente en Argentina y en Córdoba. Desde un enfoque del aprendizaje colaborativo a través de la computadora hemos propuesto el uso de internet para la difusión de la morfología tumoral.

Desarrollo

Usaremos la mediateca digital (base de imágenes) de la morfología tumoral de glándulas salivales obtenidas en nuestro laboratorio de histopatología durante el desarrollo de proyectos de investigación subsidiados por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (SeCyT-UNC).

Conclusiones

El uso de las TIC en la educación médica permite difundir imágenes de los cambios histopatológicos producidos en la morfología tumoral de glándulas salivales. Creemos importante la difusión de nuestra mediateca digital por medio de internet como una vía universal y común de la comunicación en la educación médica continua.