



LÍNEA EDITORIAL DE NUESTRA REVISTA

Evolución

Editores

Luis Francisco Sáenz Mateos
Gema María Varo Sánchez
Joaquín Bobillo Lobato
Julio Díaz Muñoz

Fecha de publicación

30 abril 2018

Páginas

Páginas 1-2

La evolución biológica es el conjunto de cambios en caracteres fenotípicos y genéticos de poblaciones biológicas a través de generaciones. Charles Robert Darwin fue un naturalista inglés, reconocido por ser el científico más influyente de los que plantearon la idea de la evolución biológica a través de la selección natural, justificándola en su obra de 1859 "El origen de las especies", con numerosos ejemplos extraídos de la observación de la naturaleza.

Si dejamos huérfana a la palabra evolución, su definición atendería al cambio o transformación gradual de algo, como un estado, una circunstancia, una situación o unas ideas. Dentro de este contexto evolutivo gradual se encuentra "Laboratory Medicine at a glance", una revista como sabéis, fundamentada en imágenes relacionadas con la Medicina de Laboratorio y que volumen tras volumen evoluciona.

En volúmenes anteriores destacábamos el fenómeno de la percepción necesario para captar la expresión gráfica, que facilita la comprensión y la memorización. También la importancia de evidenciar el lado más "visual" del Laboratorio Clínico, muchas veces abocado a no mostrar más que cifras y unidades. Pero no solo nos quedamos en el caso clínico, sino que avanzamos en nuestro propio proceso evolutivo introduciendo esquemas, algoritmos, mapas de procesos y pictogramas que aportan sensaciones, ideas o vivencias inusuales dentro del ámbito científico de la medicina de laboratorio.

Para poder mostrar lo mejor de esa gran variabilidad de los trabajos enviados a la revista tanto en contenido como forma, seguimos evolucionando, esta vez a nivel del comité científico y del equipo editorial con grandes profesionales que abarcan todas las carreras madre que optan a la especialidad sanitaria, así como las especialidades de Análisis Clínicos, Microbiología y Parasitología, Bioquímica Clínica e Inmunología, reflejando la realidad multidisciplinar de nuestro ámbito en el papel que jugamos en la sanidad los profesionales del Laboratorio Clínico.

Evolucionamos, pero no solo a nivel estructural, sino también de procedimiento. El sistema de evaluación por pares de doble ciego, también conocido en inglés como sistema *double-blind peer review*, es el sistema de evaluación de los trabajos de investigación que consiste en que dos expertos en la materia sobre la que trata un trabajo evalúan el mismo sin conocer a los autores y viceversa. Este tipo de revisión es considerado por la gran mayoría de los investigadores como el mecanismo más efectivo y eficaz para garantizar la calidad, confiabilidad, integridad y consistencia de la literatura académica.

La evolución es la respuesta de la vida a los cambios del medio, "Laboratory Medicine at a glance" evoluciona adaptándose a su medio... sus lectores. Como dijo Charles Robert Darwin (1809- 1882):

"No es el más fuerte de las especies el que sobrevive, tampoco es el más inteligente el que sobrevive. Es aquel que es más adaptable al cambio".

