

Planificación y Diseño de dos cursos de posgrado a distancia sobre genética humana y errores metabólicos incluyendo CD ROM

Blanzaco, Plácido D. (*); Cecilia M. Brissón (*); Graciela C. Curi (**);
María C. Giugni (*)(***); Kyrian M. Minella (*)(***); Angela M. Pedro(*);
Nidia del C. Gamero (*)(****)

Resumen:

El estudio de posgrado en Genética Humana y Errores Metabólicos Congénitos, con su rápida evolución conceptual y metodológica, nos ofrece un tema desafiante para ser abordado en un estudio evaluativo que contempla la implementación de su aprendizaje según metodologías a distancia convencionales vs. CD-ROM. Comentamos en este artículo cómo se ha planificado su implementación, el impacto que esperamos alcanzar y lo realizado hasta el momento.

(*) Departamento de Bioquímica Clínica y Cuantitativa.

(**) Cátedra de Biología General.

(***) Cátedra de Morfología Normal.

(****) Cátedra de Inglés Técnico. Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas. UNL.