

DOI: 10.15568/am.2014.792.sp02.ar01

El ser humano en estado de salud

The human being in health

Resumen

El diagnóstico por imagen, la endoscopia, la ultraestructura microscópica e histoquímica de las células y los tejidos, las rutas metabólicas, los mecanismos del desarrollo embrionario, la genética, la inmunología y la neurofisiología del comportamiento humano, constituyen las grandes áreas de investigación que han permitido avanzar en el conocimiento del ser humano en estado de salud. En la presente sección se exponen algunos de estos avances y su influencia en el desarrollo de la medicina en los últimos cien años.

Abstract

Medical imaging, endoscopy, ultrastructure and histochemistry of cells and tissues, the metabolic pathways, the mechanisms of embryonic development, genetics, immunology and neurophysiology of human behavior, are the major areas of research that have increased our knowledge about the human being in health. In this section some of these advances and their influence on the development of medicine in the last hundred years are discussed.

Palabras clave: Anatomía, radiología, endoscopia, histología, embriología, bioquímica, genética, fisiología, inmunología, psicología.

Keywords: Anatomy, radiology, endoscopy, histology, embryology, biochemistry, genetic, physiology, immunology, psychology.

Contenidos disponibles sólo en versión impresa