

Ámbito de Acción Licenciatura en Nutrición y Dietética

- Maneja y estudia los trastornos de la relación simbiótica entre la estructura y función motriz y utiliza recursos kinésico físicos para restaurar el equilibrio armónico de esa relación analizando todos los factores causales del trastorno y aplicando selectivamente los recursos kinésico físicos en cada caso, mediante la observación, palpación, pruebas de valoración específicas y la identificación-discriminación de la propiedad de los recursos, los trastornos y las personas.

- Maneja y estudia las estructuras anatómicas relacionadas a su función dentro del movimiento, identificando, comparando, relacionando e integrando los componentes del cuerpo humano, mediante la observación, palpación y pruebas de valoración.

- Maneja y estudia la relación dinámica de las estructuras anatómicas y su función expresadas en el movimiento, interpretando y diferenciando las estructuras anatómicas en la ejecución dinámica del movimiento, mediante la sensopercepción del cuerpo en sí mismo y del otro, y la aplicación de pruebas de valoración, específicas y diferenciales.

- Maneja y estudia la diversidad de condiciones del ser humano donde el movimiento se expresa e instrumentaliza, identificando las condiciones normales y diferenciales en función a la dinámica del cuerpo humano, mediante el análisis crítico de la relación dinámica de los integrantes anatómicos en la ejecución de la función.