El [cuerpo humano](http://www.monografias.com/trabajos14/cuerpohum/cuerpohum.shtml)

El [cuerpo humano](http://www.monografias.com/trabajos14/cuerpohum/cuerpohum.shtml) :está dividido en cinco grandes partes:

-La cabeza: Es el segmento más elevado del cuerpo. Está situada sobre el cuello, del que sobresale a la vez por delante, detrás y por los lados. La altura de la cabeza es de aproximadamente de 18 a 20 centímetros, es decir el 13% de la altura total del cuerpo. La cabeza se divide en cráneo (caja ósea que encierra el encéfalo y 1que consta de ocho [huesos](http://www.monografias.com/trabajos7/humus/humus.shtml): frontal, etmoides, esfenoides, occipital, parietales y temporales) y cara (está situada en la parte anterior e inferior del cráneo. La forman: la región nasal, la región labial, la región mentoniana, la región mesentérica, la región geniana, la región de la fosa cigomática, la región pterigomaxilar y la región bucal). En la cabeza también se encuentran cuatro de nuestros cinco sentidos: el aparato de la audición, el aparato del gusto, el aparato de la visión y el aparato del olfato

-El cuello: Es la porción del tronco que une la cabeza del tórax. Es una parte relativamente estrecha, como estrangulada. El cuello se divide en dos grandes regiones: una posterior, situada por detrás de la columna vertebral (región de la nuca) y otra anterior, situada por delante de la columna vertebral (región traqueal).

-Los miembros: Son unos largos apéndices anexos al tronco destinados a ejecutar todos los grandes movimientos, más, especialmente la locomoción y la aprensión. Se distinguen en miembros superiores (se divide en seis segmentos: el hombro, el brazo, el codo, el antebrazo, la muñeca, la mano y dedos) y miembros inferiores (la cadera, el muslo, la rodilla, la pierna, el tobillo, el pie y dedos).

-El tronco: Contiene lo que es raquis (columna vertebral) y tórax (la región de la columna vertebral, la región esternal, la región costal, la región mamaria y la región diafragmática).

Todas las partes del cuerpo poseen irrigación sanguínea, irrigación nerviosa, huesos y [músculos](http://www.monografias.com/trabajos57/sistema-muscular/sistema-muscular.shtml). A su vez estas partes se unen entre si por las [articulaciones](http://www.monografias.com/trabajos7/humus/humus.shtml#arti).

CONCLUSIÒN

Nuestro cuerpo habla, porque no es sólo cuerpo, sino que es un [sistema](http://www.monografias.com/trabajos11/teosis/teosis.shtml) psicofísico. En todo momento nuestro mundo interno está presente, y con cada gesto se expresa. Para que esa [comunicación no verbal](http://www.monografias.com/trabajos14/watzlawick/watzlawick.shtml) sea rica y significativa, debemos tener un [discurso](http://www.monografias.com/trabajos16/discurso/discurso.shtml). Como todo lenguaje, el discurso corporal debe contener frases que a su vez estarán formadas por palabras corporales (psicofísicas).

Se puede concretar que el cuerpo y sus diferentes partes que lo componen, son lo que hacen posible el movimiento y por lo tanto la expresión. Las articulaciones que conforman y unen nuestras partes corporales cumplen un papel fundamental a la hora de realizar un movimiento; como manera de expresión, porque las articulaciones son las que le dan flexibilidad al cuerpo.