

# LAS ARTICULACIONES



Los huesos del cráneo están unidos por articulaciones inmóviles.

## **ARTICULACIONES CON GRAN MOVILIDAD O MÓVILES.**

PERMITEN MOVIMIENTOS EN VARIAS DIRECCIONES. LOS HOMBROS, LOS CODOS, LA CADERA Y LAS RODILLAS SON EJEMPLOS DE ESTE TIPO DE ARTICULACIONES. EN ESTAS PARTES DEL CUERPO, EL CARTÍLAGO RECUBRE LOS HUESOS FAVORECIENDO EL DESPLAZAMIENTO DE UN HUESO SOBRE OTROS



La articulación entre los cuerpos de las vértebras es semimóvil.

## **ARTICULACIONES SIN MOVILIDAD O INMÓVILES. SON**

FIJAS Y UNEN HUESOS COMO LOS DEL CRÁNEO Y DE LA CARA, Y NO SE MUEVEN. LOS HUESOS QUE PARTICIPAN EN ESTE TIPO DE ARTICULACIÓN ENCAJAN ENTRE SÍ COMO LAS PIEZAS DE UN ROMPECABEZAS



La articulación de la cadera es móvil.

## **ARTICULACIONES DE POCA MOVILIDAD O SEMIMÓVILES.**

PERMITEN UN MOVIMIENTO LIMITADO. ESTE TIPO DE ARTICULACIÓN SE ENCUENTRA EN LOS HUESOS QUE FORMAN LA COLUMNA VERTEBRAL. ESTOS SE MUEVEN EN CONJUNTO, NOS PERMITEN AGACHARNOS, INCLINARNOS HACIA ATRÁS Y HACIA ADELANTE; Y HACIA LOS COSTADOS