

8. Anexo

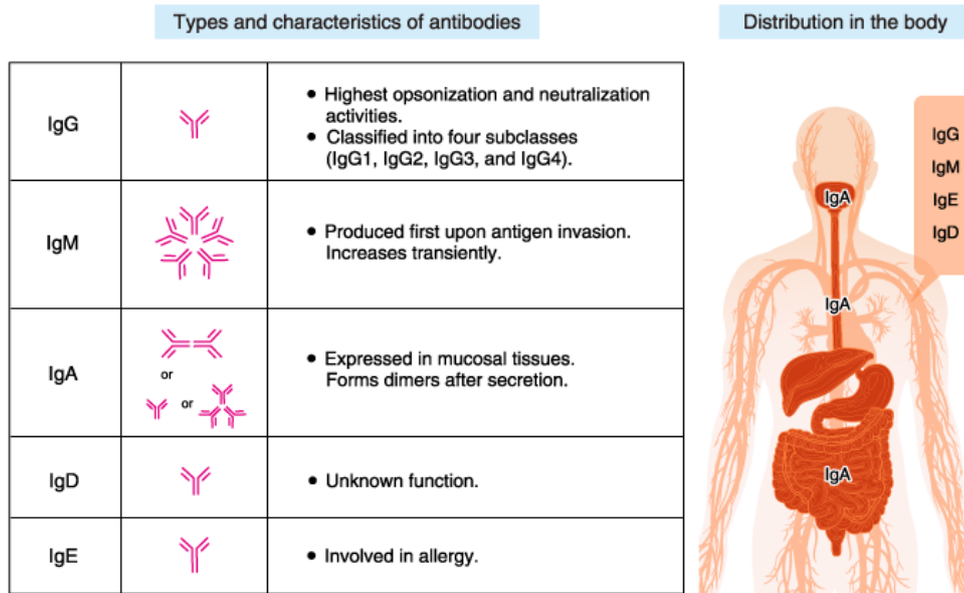


Figura suplementaria 1. Función principal de las diferentes clases de anticuerpos y su distribución en el cuerpo humano. Imagen obtenida de la web TYPES OF ANTIBODIES | MBL LIFE SCIENCE -JAPAN-, 2017.

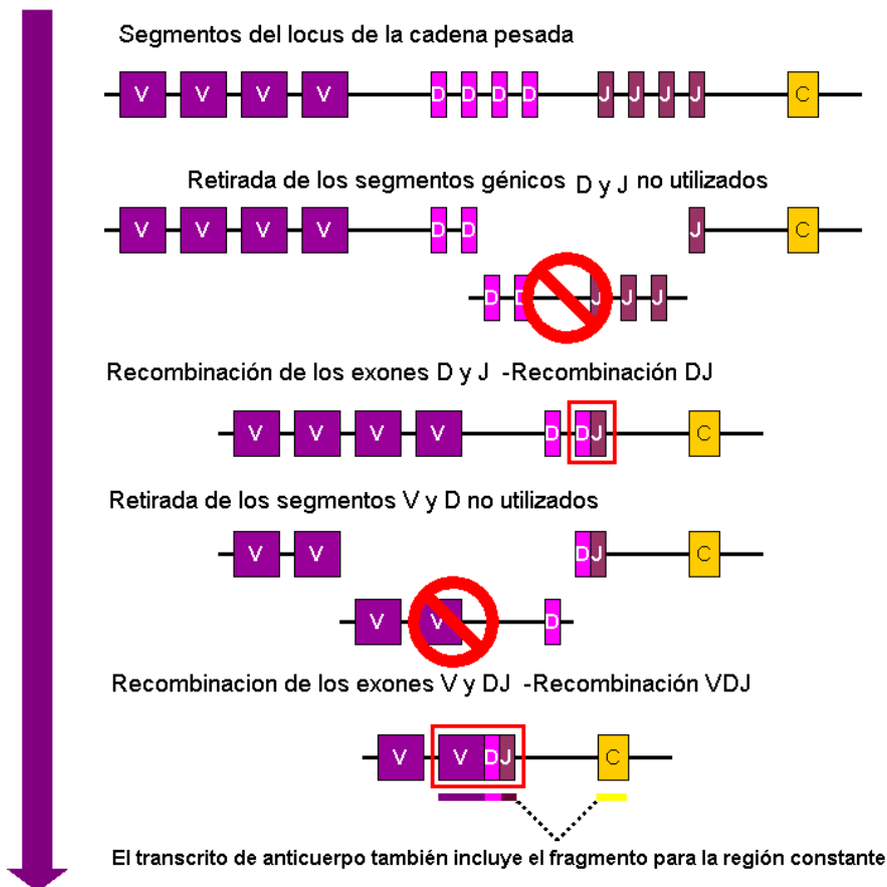


Figura suplementaria 2. Recombinación V(D)J de las cadenas pesadas en las inmunoglobulinas. Los genes V (segmento genérico variable), D (segmento de diversidad) y J (segmento de unión) se someterán a un proceso de recombinación genética, denominada recombinación V(D)J, para dar lugar a las diferentes cadenas pesadas en las inmunoglobulinas. La región constante (C) de la cadena pesada se muestra en amarillo (Abbas, A. K., 2020). Imagen original del repositorio "Wikipedia Commons" (RECOMBINACIÓN V(D)J., 2008).