|  |  |
| --- | --- |
| Desarrollo de la mujer | Desarrollo del hombre |
| Se produce el crecimiento de los órganos sexuales reproductivos internos (útero, las trompas de Falopio, la vagina y los ovarios) El útero es un órgano muscular y tiene una cavidad virtual que se encuentra en la parte baja del abdomen entre la vejiga y el recto.  Las trompas de Falopio son dos órganos cilíndricos con una luz de 1 a 3mm de ancho que se localizan en la parte superior del útero.  Ovarios cumplen dos funciones: la maduración folicular y la producción de las hormonas femeninas  Ovulación es un proceso que comienza entre los 9 y 14 años termina entre los 45 y 50  Menstruación descienden los niveles de progesterona lo que provoca descamación del endometrio.  Vagina permite dilatarse y que recibe al pene durante el coito. | Durante la adolescencia crecen desarrollan los testículos, epidimos, las vesículas seminales, la próstata, los conductos deferentes y el pene  Testículos son dos glándulas en forma de huevo que están localizadas en una bolsa llamada escroto los mantiene fuera del cuerpo.  Epidídimo en ellos terminan de madurar los espermatozoides almacenándose hasta el momento de la eyaculación  Vesículas Seminales poseen una capa muscular y otra secretora su función es almacenar y nutrir los espermatozoides  Próstata junto con el líquido de las vesículas seminales, forman el semen.  Pene en la punta del pene el cuerpo esponjoso se ensancha para formar el glande y su corona |

**CUADRO COMPARATIVO**