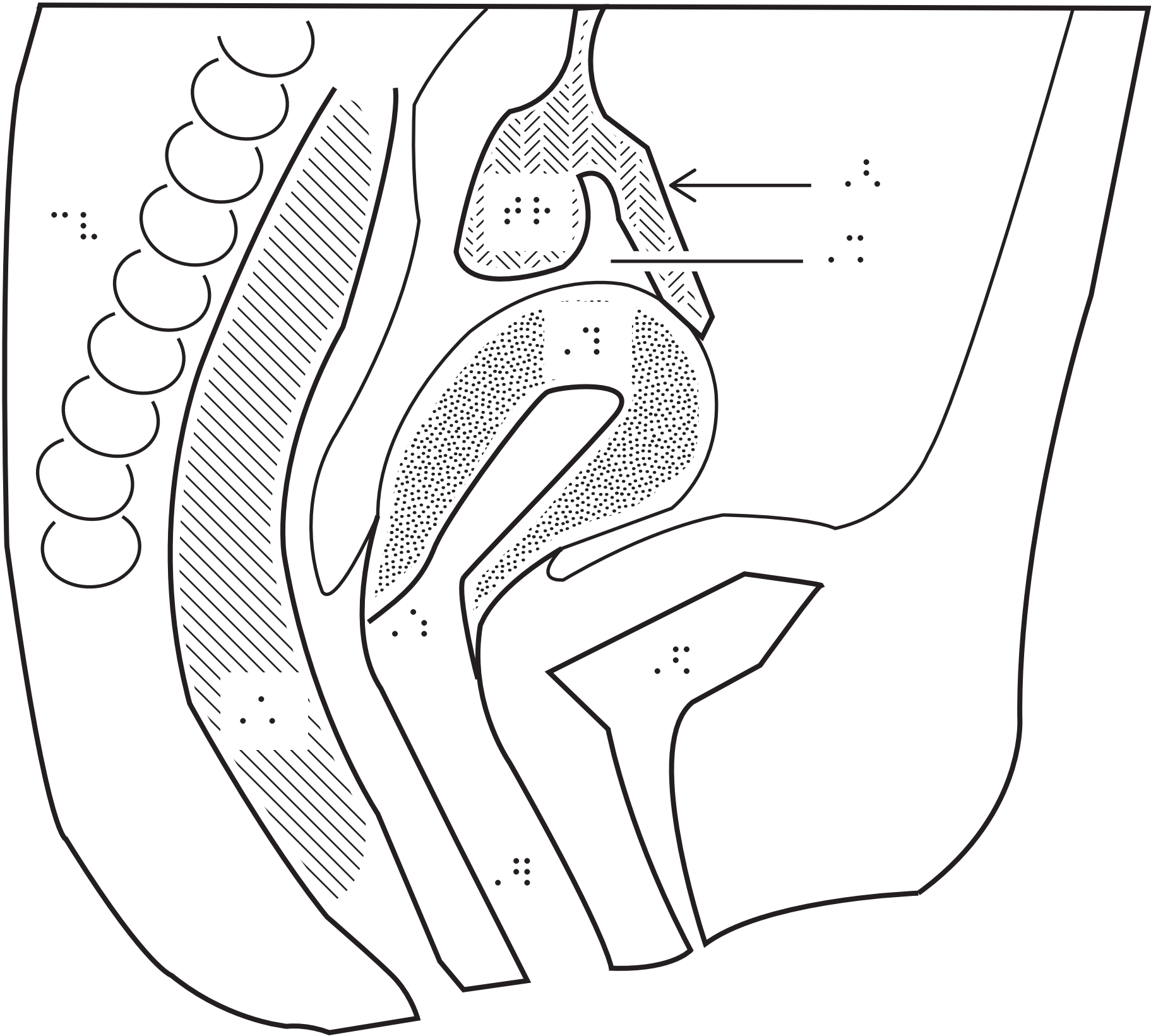
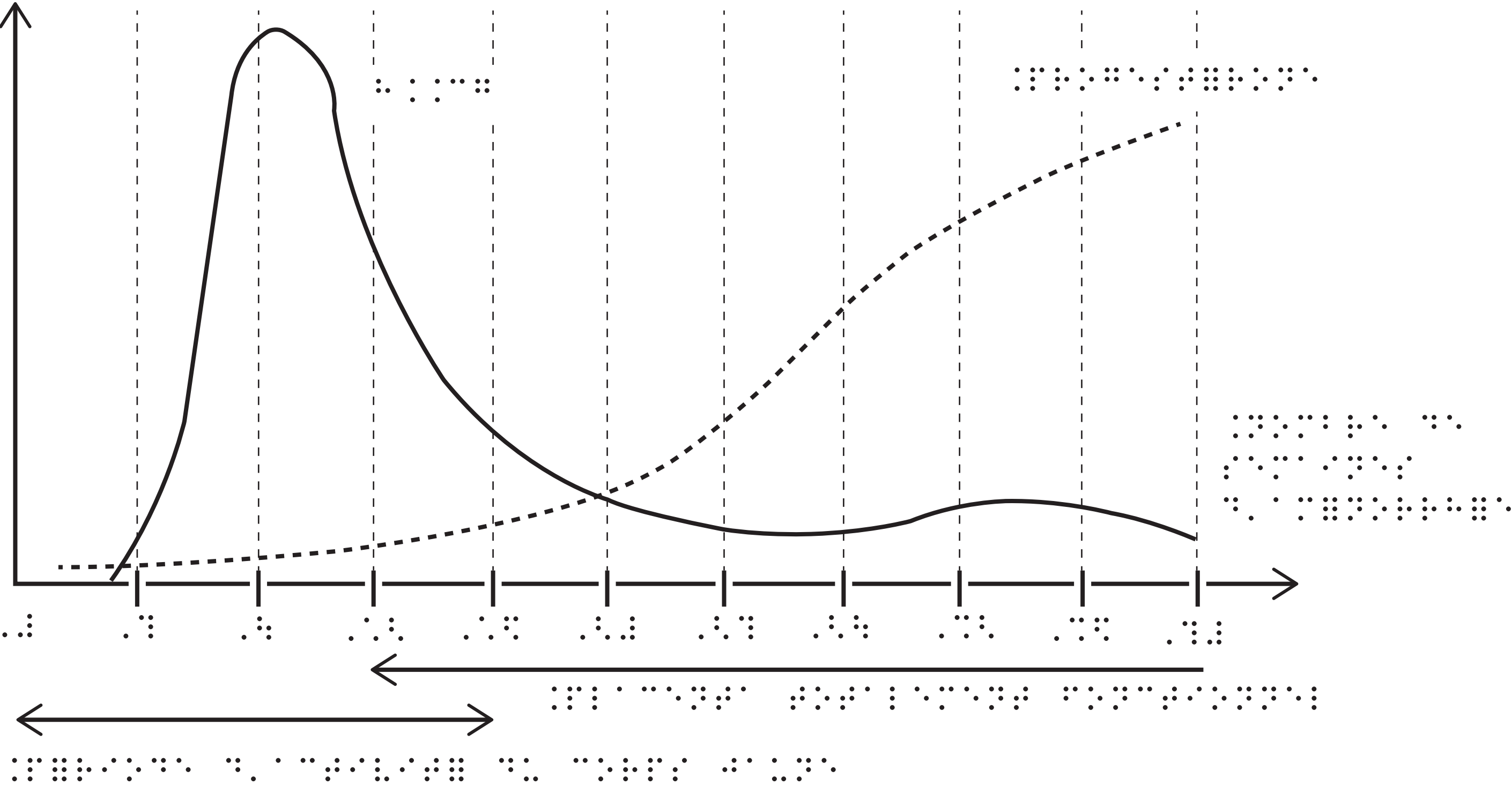


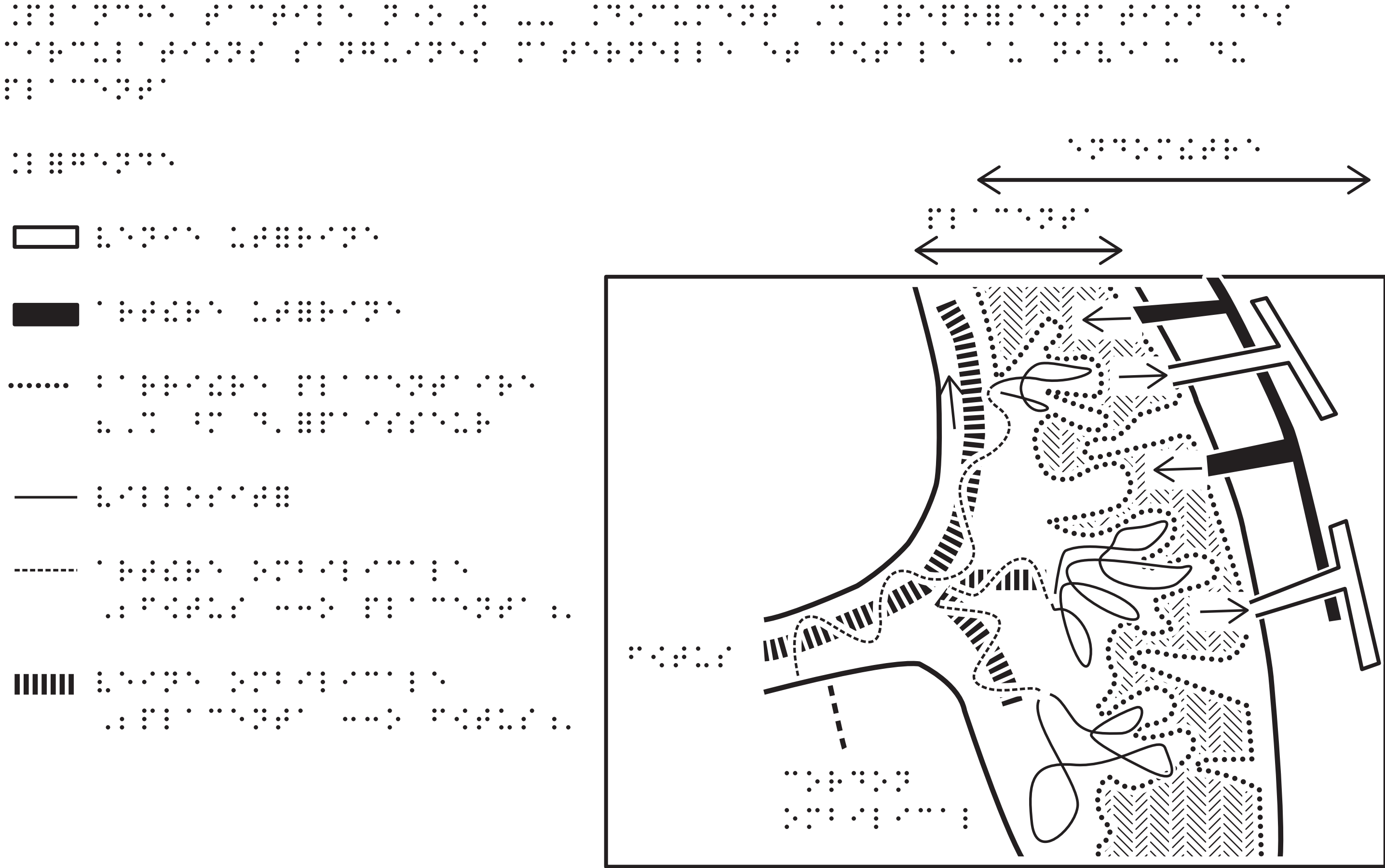
La région pelvienne de la femme est représentée ci-dessous. Les organes sont schématisés et les zones de toucher sont indiquées par des points. Les zones de toucher sont :
- La zone de toucher du vagin (indiquée par des points)
- La zone de toucher du col de l'utérus (indiquée par des points)
- La zone de toucher du corps de l'utérus (indiquée par des points)
- La zone de toucher du rectum (indiquée par des points)



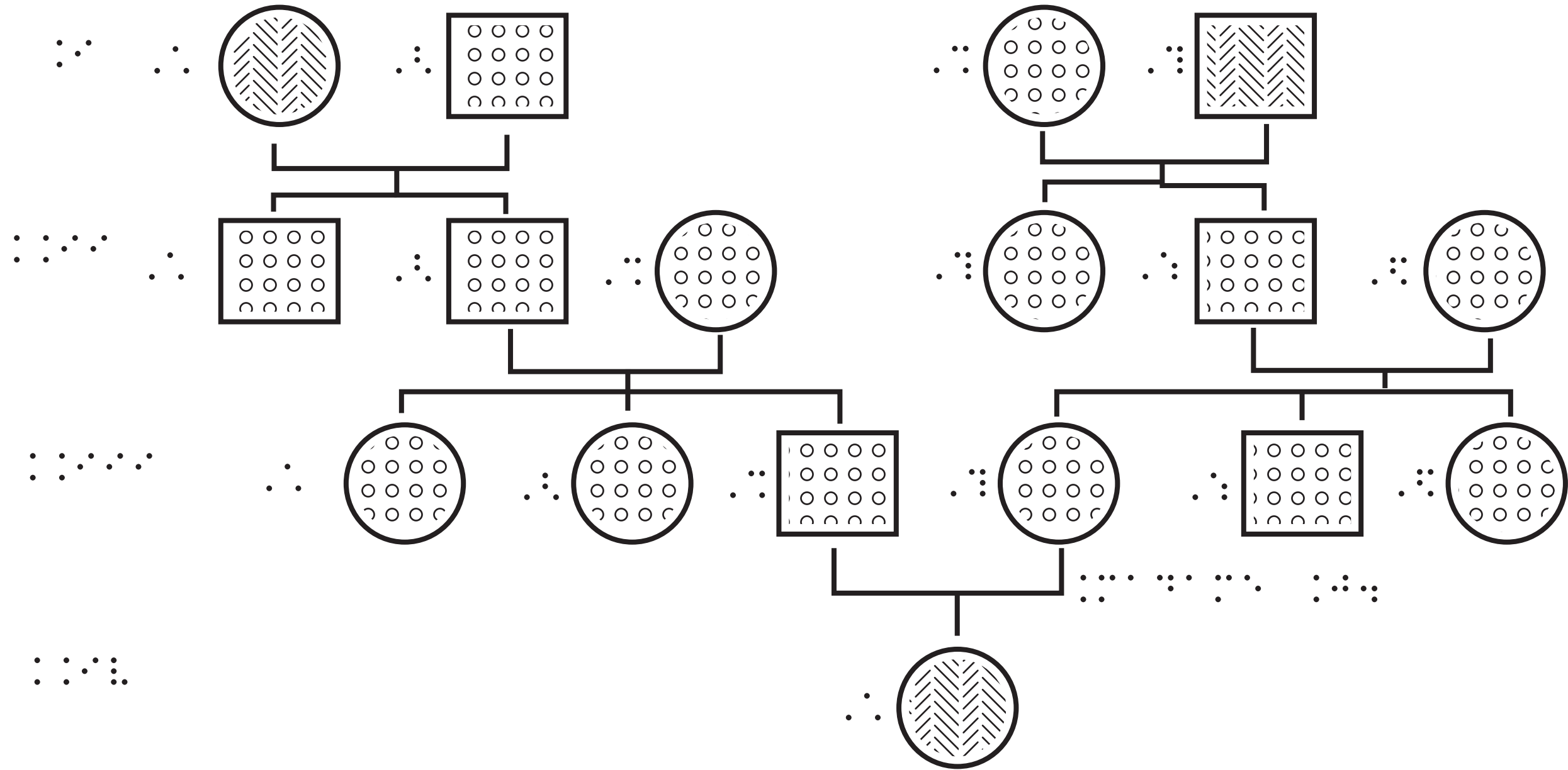
Le graphique ci-dessous illustre l'évolution des concentrations plasmatiques maternelles d'hCG et de progestérone au cours de la grossesse. L'axe horizontal représente le temps, divisé en trimestres. L'axe vertical représente la concentration. La courbe continue (hCG) montre une augmentation rapide au premier trimestre, un pic au deuxième trimestre, et une diminution progressive au troisième trimestre. La courbe en pointillés (progestérone) montre une augmentation continue et régulière tout au long de la grossesse.





Le graphique ci-dessous illustre l'évolution des concentrations plasmatiques maternelles d'hCG et de progestérone au cours de la grossesse. L'axe horizontal représente le temps, divisé en trimestres. L'axe vertical représente la concentration. La courbe continue (hCG) montre une augmentation rapide au premier trimestre, un pic au deuxième trimestre, et une diminution progressive au troisième trimestre. La courbe en pointillés (progestérone) montre une augmentation continue et régulière tout au long de la grossesse.





Arbre généalogique de l'enfant atteint de phénylcétonurie



	Arbre généalogique de l'enfant atteint de phénylcétonurie		Arbre généalogique de l'enfant atteint de phénylcétonurie
	Arbre généalogique de l'enfant atteint de phénylcétonurie		Arbre généalogique de l'enfant atteint de phénylcétonurie

