

Grossesse très précoce

Roger Pierson, MS, PhD

Professeur et directeur, obstétrique, gynécologie et sciences génésiques,
College of Medicine, Université de Saskatchewan

Il s'agit d'une vue transversale d'un corps utérin contenant une vésicule embryonnaire de quatre semaines et deux jours d'âge gestationnel. Le sac gestationnel a d'abord été identifié dans la paroi endométriale antérieure 16 jours après l'ovulation (quatre semaines et deux jours après les dernières règles) et semblait être entièrement implanté. Le diamètre du sac était de 1,8 mm. Le développement embryonnaire a par la suite été documenté au moyen de deux balayages par semaine, dans le cadre

d'une étude visant à approfondir nos connaissances en ce qui a trait aux tout premiers stades de la gestation humaine. La vésicule embryonnaire apparaît comme un cercle gris foncé situé au sein de l'ovale plus hyperéchogène représentant le tissu endométrial décidualisé. Le myomètre (gris plus foncé) entoure l'endomètre.

La patiente a consenti à la publication de cette image.

J Obstet Gynaecol Can, vol. 28, n° 8, 2006, p. 674

