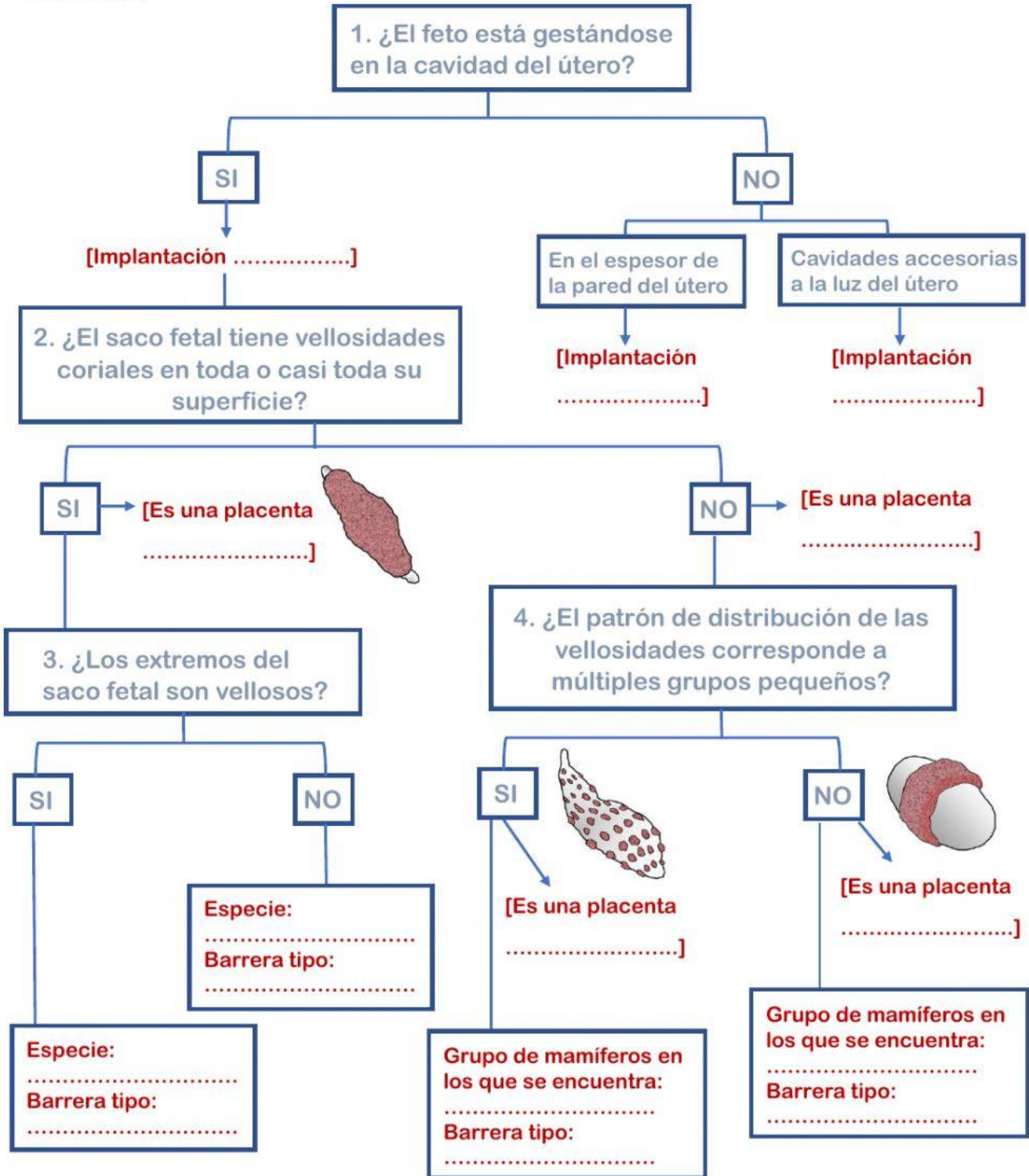


1) a. Complete el algoritmo con los términos faltantes a medida que va respondiendo las preguntas (ejemplo para comenzar: 1. ¿El feto está gestándose en la cavidad del útero? Si la respuesta es Si, este tipo de implantación se llama CENTRAL)



b. Ahora siga estos pasos:

Vuelva a leer el algoritmo siguiendo este "camino" de respuestas:

- .a la pregunta 1, responda SI
- .a la pregunta 2, responda NO
- .a la pregunta 3, responda SI

A la placenta de qué grupo de mamíferos llegó?

2) Imagine las situaciones de la siguiente lista y asigne a cada cría un número del 1 al 3 para que queden ordenadas según su *probabilidad de supervivencia* (1: mayor probabilidad; 3: menor probabilidad)



-Un *bebé* abandonado en una estación de bomberos



- Una *cebra* recién nacida cuya madre fue cazada



- Un cachorro de *perro* abandonado en la ruta

Importante: las tres crías han sido adoptadas rápidamente y se les ha brindado nutrientes, abrigo y protección por igual, pero ninguna fue amamantada.

¿Qué datos tomó en consideración para fundamentar el orden que les asignó?

.....

.....