

ESTUDIO COMPARATIVO DE LA TASA DE GESTACIÓN DE NOVILLAS Y VACAS FRISONAS INSEMINADAS CON SEMEN SEXADO CONGELADO O SEMEN CONGELADO CONVENCIONAL

MATERIAL COMPLEMENTARIO

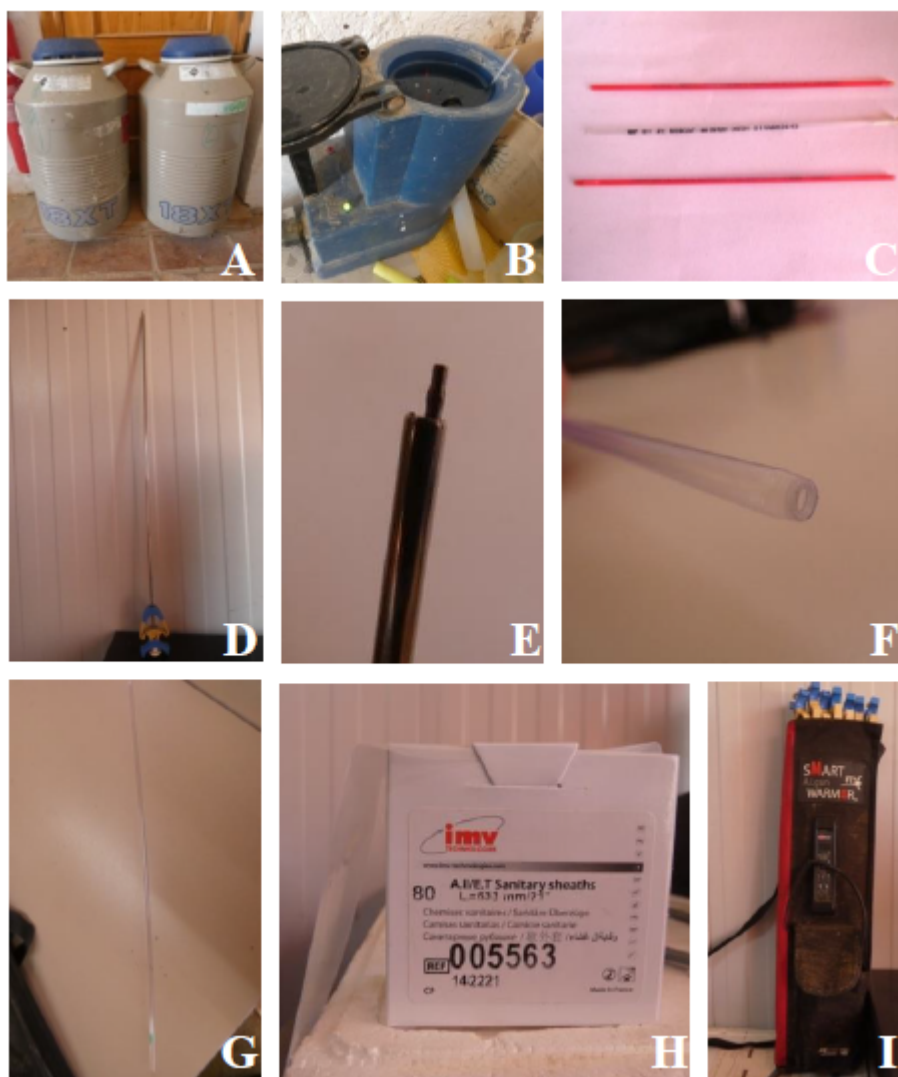


Figura 1. Material empleado en la preparación de los catéteres de inseminación. (A) Tanques de nitrógeno líquido. (B) Termo descongelador. (C) Pajuelas de semen sexado (color rojo) y convencional (color blanco). (D) Catéter de inseminación. (E) Detalle del extremo del catéter de inseminación. (F) Detalle del extremo de la vaina. (G) Vaina universal. (H) Camisa sanitaria. (I) Funda térmica.



Figura 2. Preparación del material necesario para la inseminación artificial y diagnóstico de gestación. (A) Extracción de las pajuelas de semen congelado del tanque. (B) Colocación de la vaina sobre el catéter. (C) Colocación de la camisa sanitaria sobre la vaina. (D) Introducción del catéter de inseminación preparado en la funda térmica. (E) y (F) Inseminación artificial de una vaca mediante el método americano. (G) Ecógrafo portátil. (H) Ecografía de un embrión vacuno de 30 días.