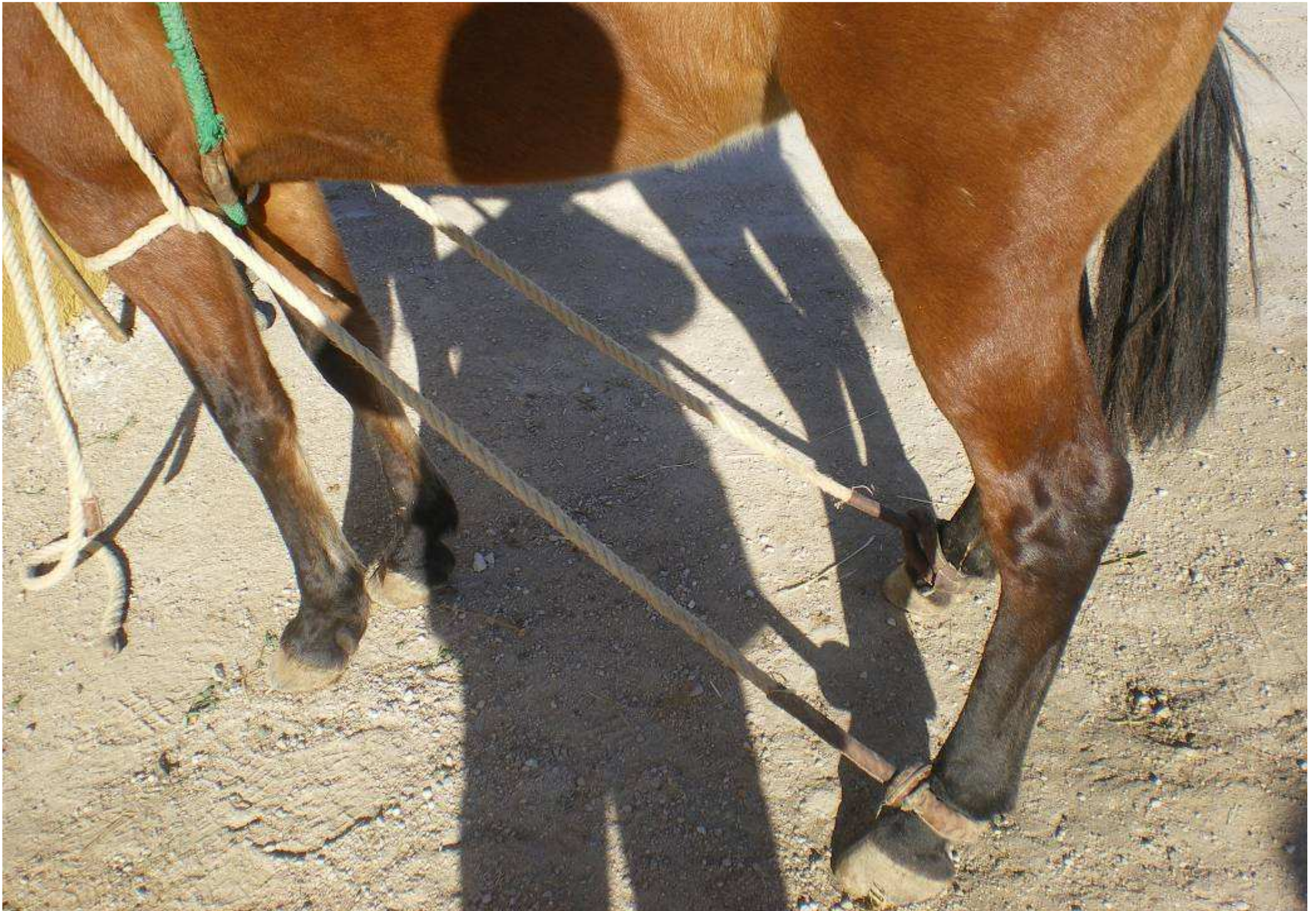


**EXTRACION
E
INSEMINACION EN
CABALLOS**

INMOVILIZACION DE LA YEGUA







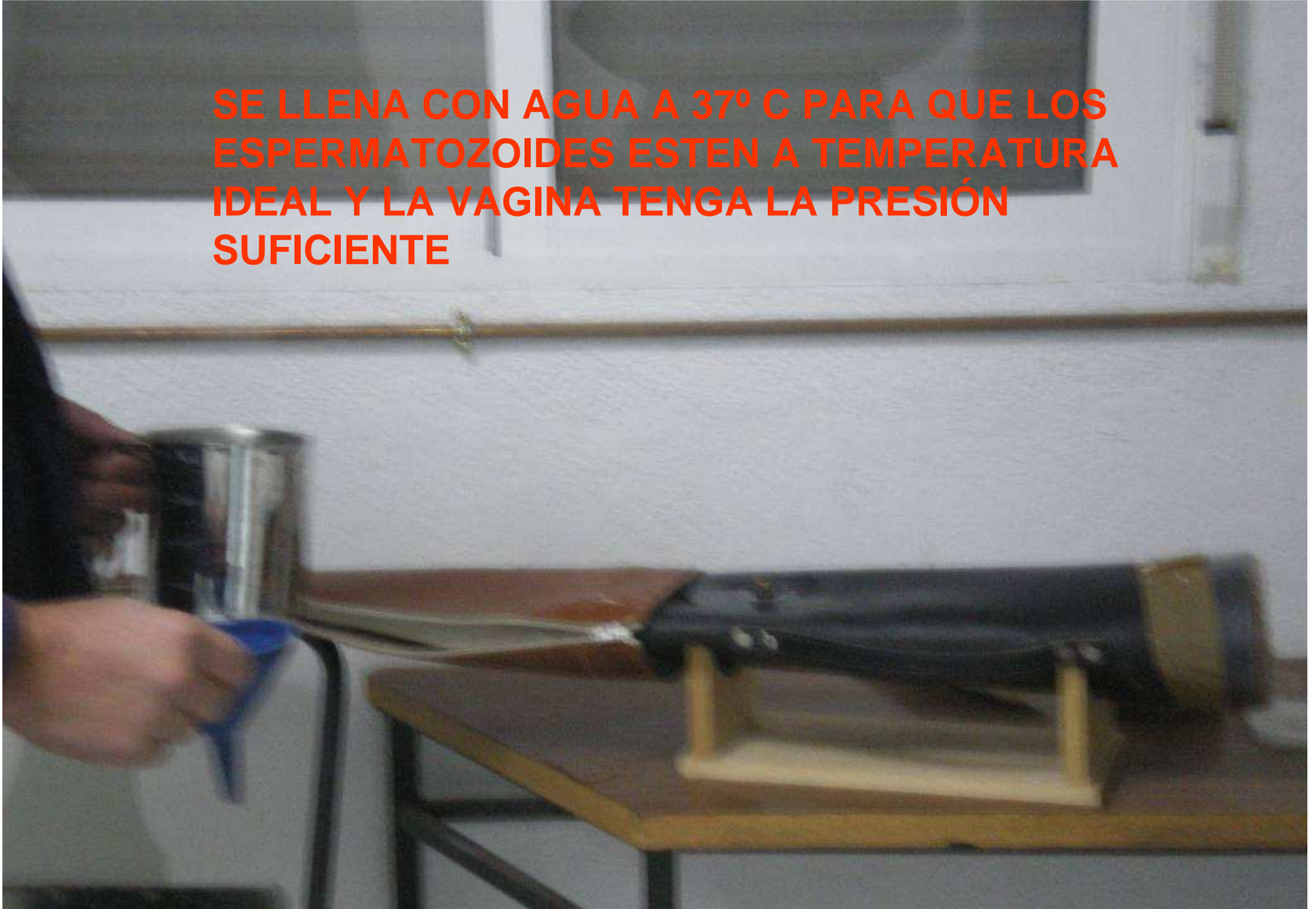
LA COLA SE ATA PARA NO DAÑAR AL CABALLO



LA INSEMINACION SE REALIZA CON VAGINA
ARTIFICIAL



**SE LLENA CON AGUA A 37° C PARA QUE LOS
ESPERMATOZOIDES ESTEN A TEMPERATURA
IDEAL Y LA VAGINA TENGA LA PRESIÓN
SUFICIENTE**







LA MONTA







**EL OPERARIO INTRODUCE EL PENE DEL
CABALLO EN LA VAGINA ARTIFICIAL**











EL AGUA SE VACÍA INMEDIATAMENTE
PARA EVITAR DAÑOS EN LOS
ESPERMATOZOIDES



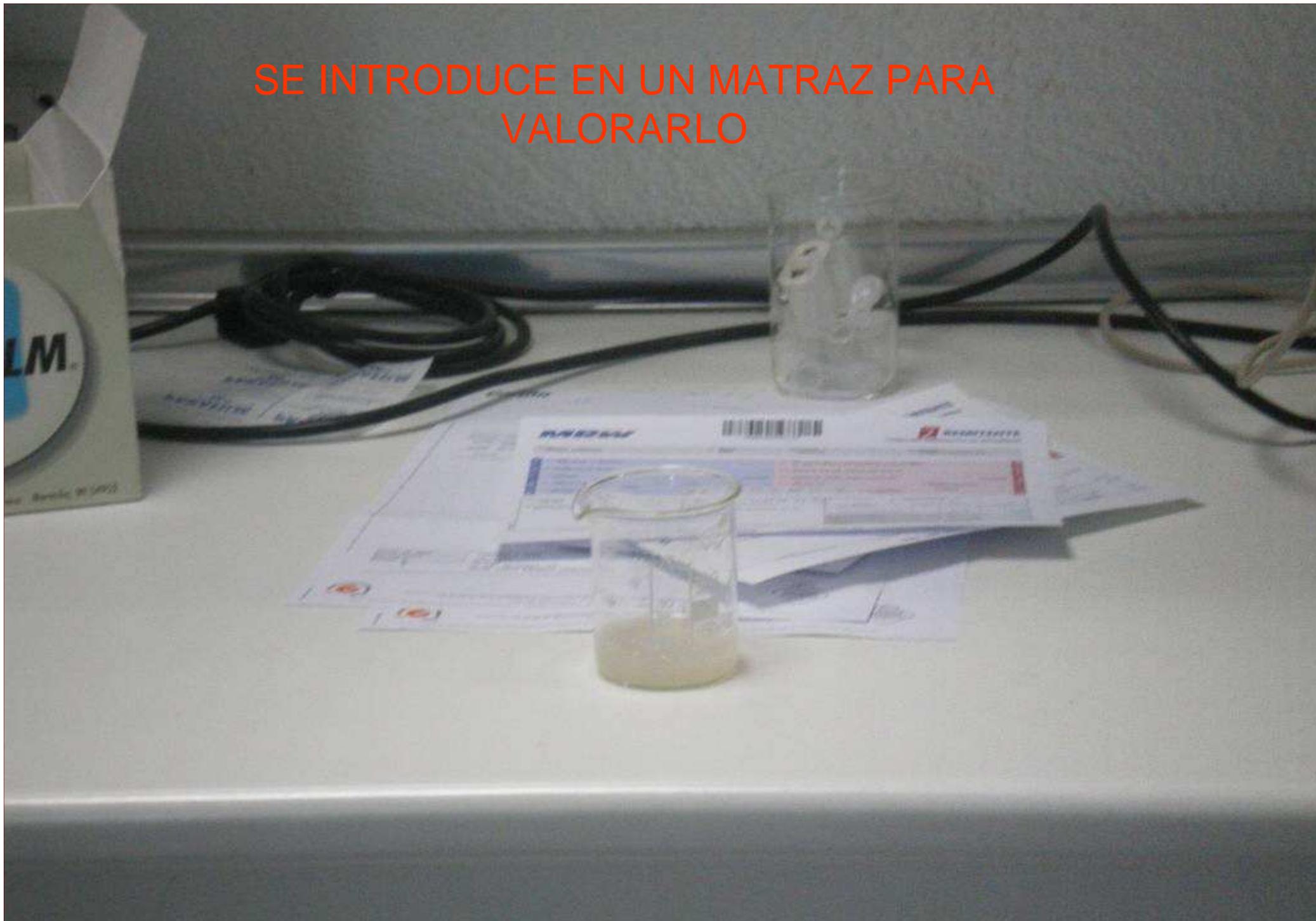


EN EL LABORATORIO SE SACA LA BOLSA DONDE SE HA RECOGIDO LA MUESTRA

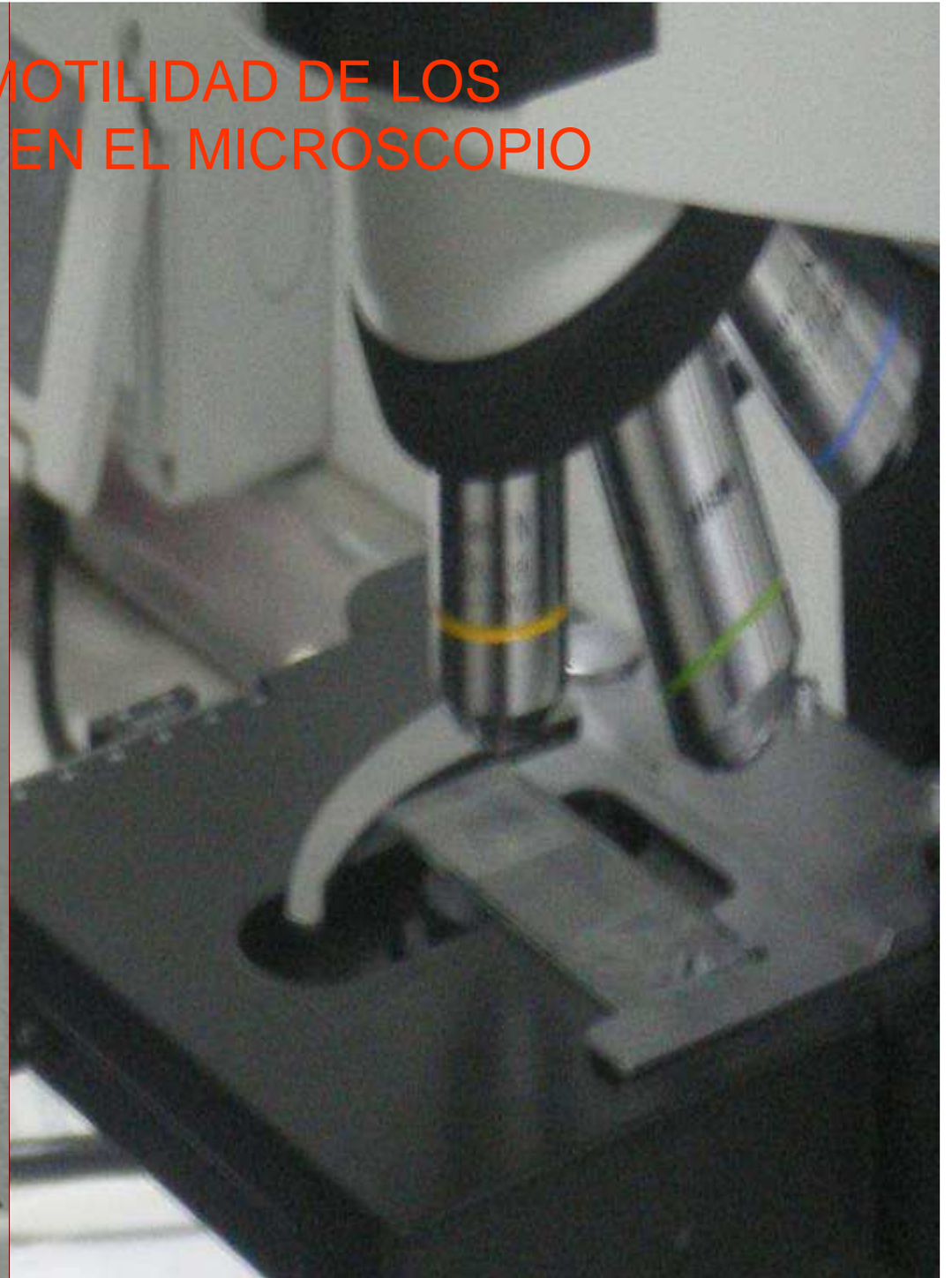
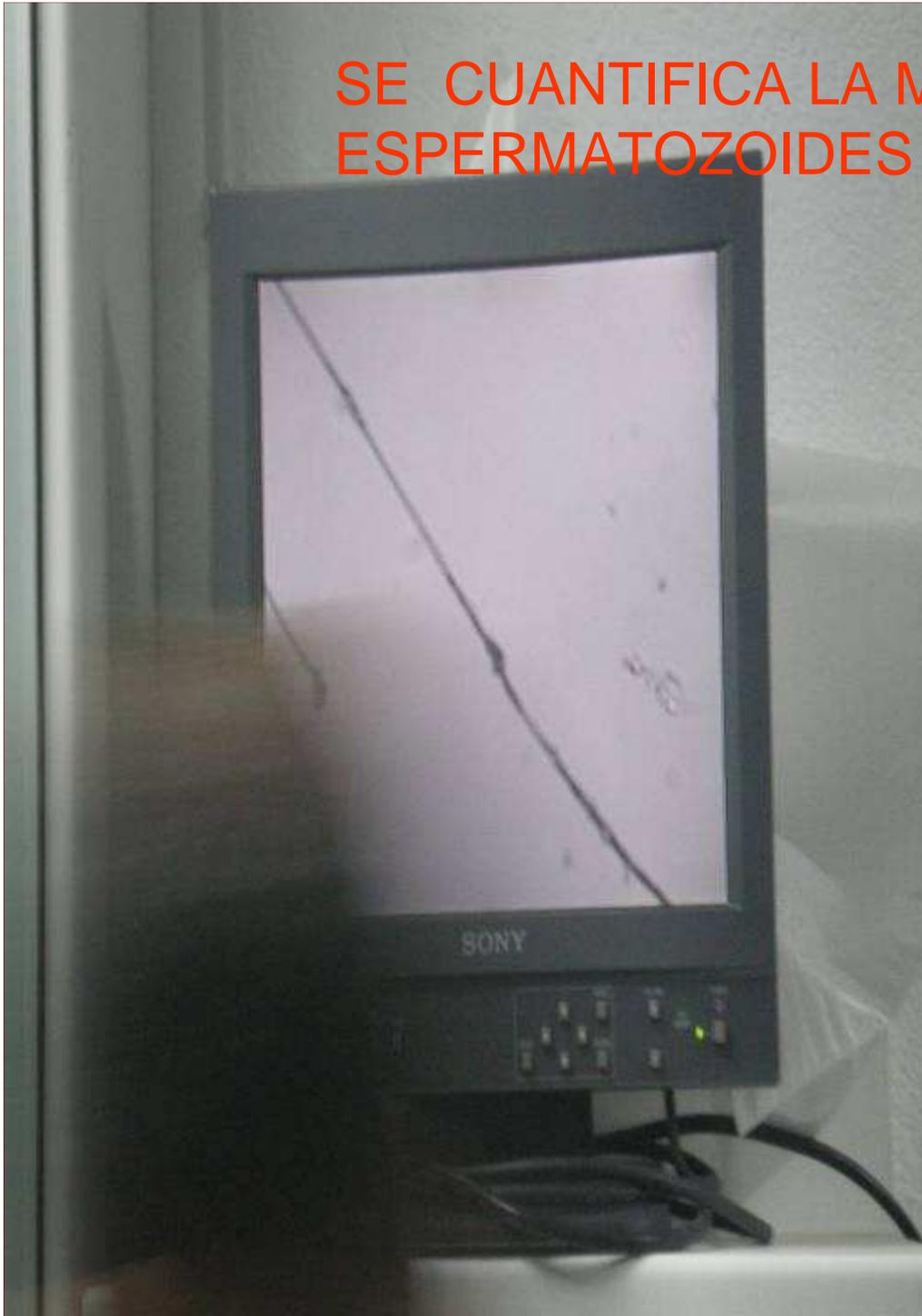


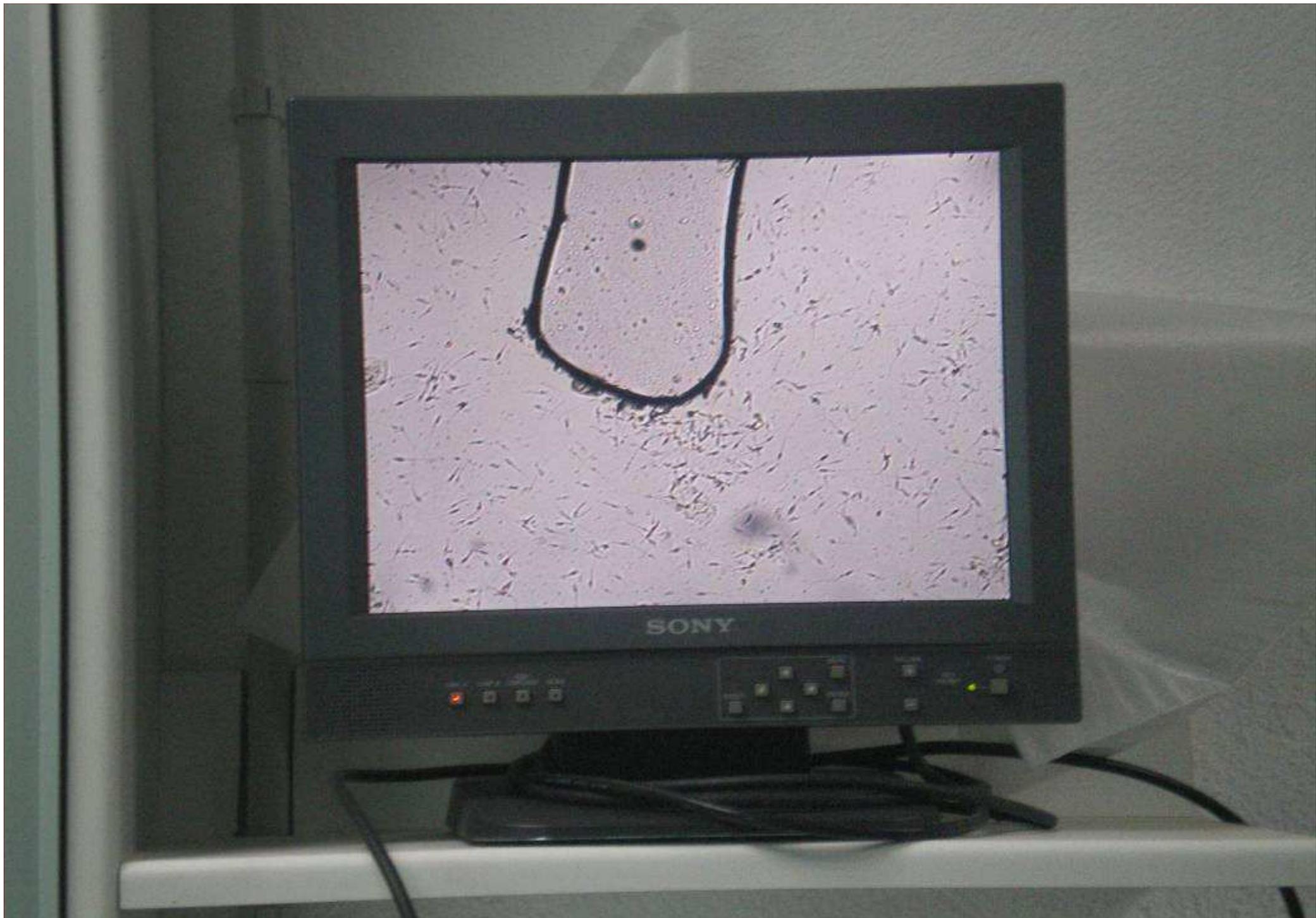


SE INTRODUCE EN UN MATRAZ PARA
VALORARLO



SE CUANTIFICA LA MOTILIDAD DE LOS
ESPERMATOZOIDES EN EL MICROSCOPIO

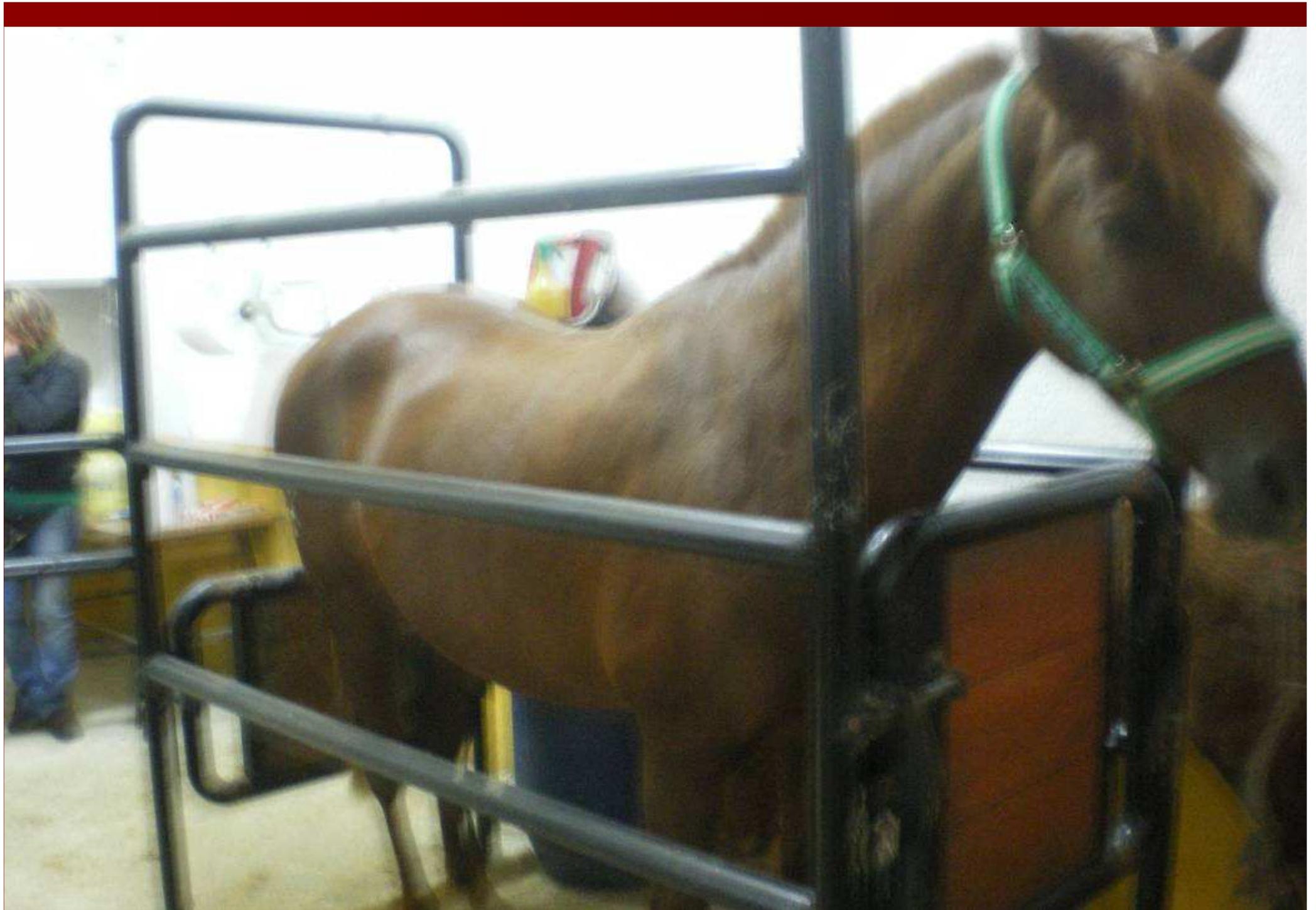




SALA INSEMINACION







ECOGRAFO





SE COMPRUEBA QUE LA YEGUA ESTA
RECEPTIVA

SE INSEMINA INTRODUCIENDO LA
MUESTRA CON EL BRAZO ENGUANTADO

