

# GRAN VIGO

## Trescientos enfermos, marineros y extranjeros congelan semen para asegurar su paternidad

Hombres que van a recibir quimioterapia o a embarcar por varios meses demandan este servicio en la ciudad

Elena Ocampo / VIGO

Para impedir que el sueño de ser padre se vea truncado por la enfermedad o el paso del tiempo, cada día más hombres "blindan" su paternidad congelando muestras de semen. Una clínica privada de la ciudad ya salvaguarda las células reproductoras de trescientos hombres.

Personas que van a someterse a un tratamiento oncológico -con quimioterapia o radioterapia- y saben que van a quedarse infértiles a consecuencia de ello, o marineros que van a embarcar por un largo periodo de tiempo, reclaman la conservación de sus muestras. Tres parejas de Vigo han solicitado recientemente la congelación de espermatozoides antes de someterse a un tratamiento contra el cáncer. Uno de ellos se ha saldado con éxito: la mujer está actualmente embarazada. En Vigo se encuentra una de las pocas clínicas gallegas que realiza este tipo de tratamientos y cuyo banco de semen también reclama el Hospital Xeral de Vigo para cubrir las demandas.

Los espermatozoides se congelan a menos 196 grados centígrados en nitrógeno, en donde pueden permanecer durante más de cincuenta años sin perder propiedades. "No se caduca nunca", explica el director de la clínica IVI de Vigo, Elkin Muñoz. "En nuestra comunidad, los marineros muchas veces dejan seis meses congelado el semen. Otras, es una medida para aquellos pacientes que se van a someter a un tratamiento de cáncer; por ello es muy



Una enfermera manipula los tubos del banco de semen de Vigo. / J. LORES

importante que los oncólogos informen al paciente".

Otros demandantes son "parejas que vienen del extranjero y dejan aquí su semen", o bien porque la legislación en sus países de residencia lo impide o porque saben que la reproducción asistida está más avanzada en España. "Congelamos todos los días, porque es una técnica muy segura. Es habitual en los tratamientos de reproducción asistida, porque así podemos almacenar semen y fa-

cilitar los tratamientos", explica Muñoz.

Como banco de semen al que recurren mujeres que desean quedarse embarazadas, este centro privado registra miles de donantes. Tiene relación con el banco

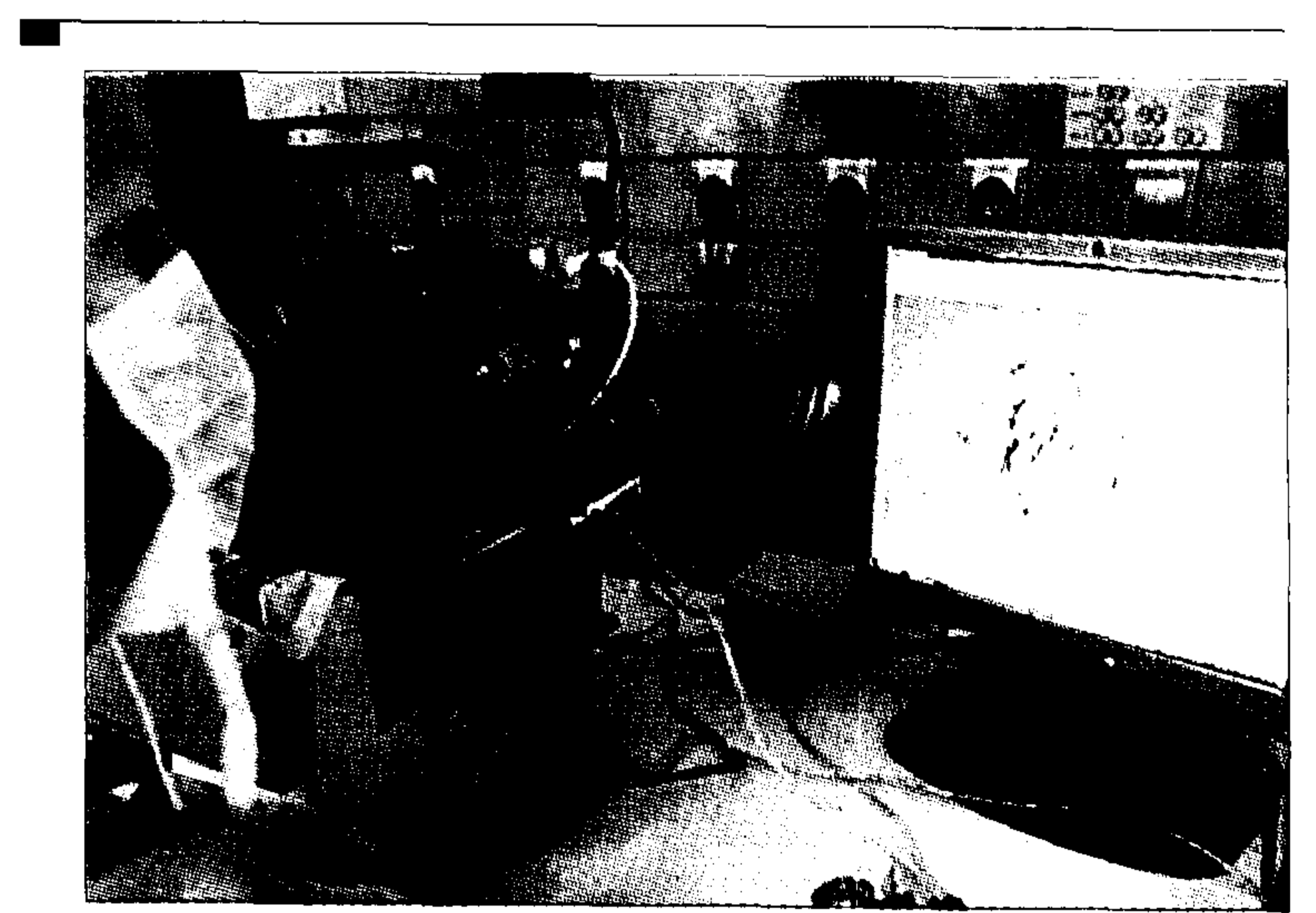


Imagen microscópica de una de las muestras de semen. / J. LORES

### "Por ahora no hay solicitudes de embarazo tras la muerte del donante"

La ley 14/2006 sobre técnicas de reproducción asistida permite que el material reproductor de un hombre (bajo su consentimiento) pueda ser utilizado en los doce meses siguientes a su fallecimiento para fecundar a su mujer o compañera. En Galicia "no hay ningún caso de recuperación pos-mortem", avanzan en la clínica, pero se está

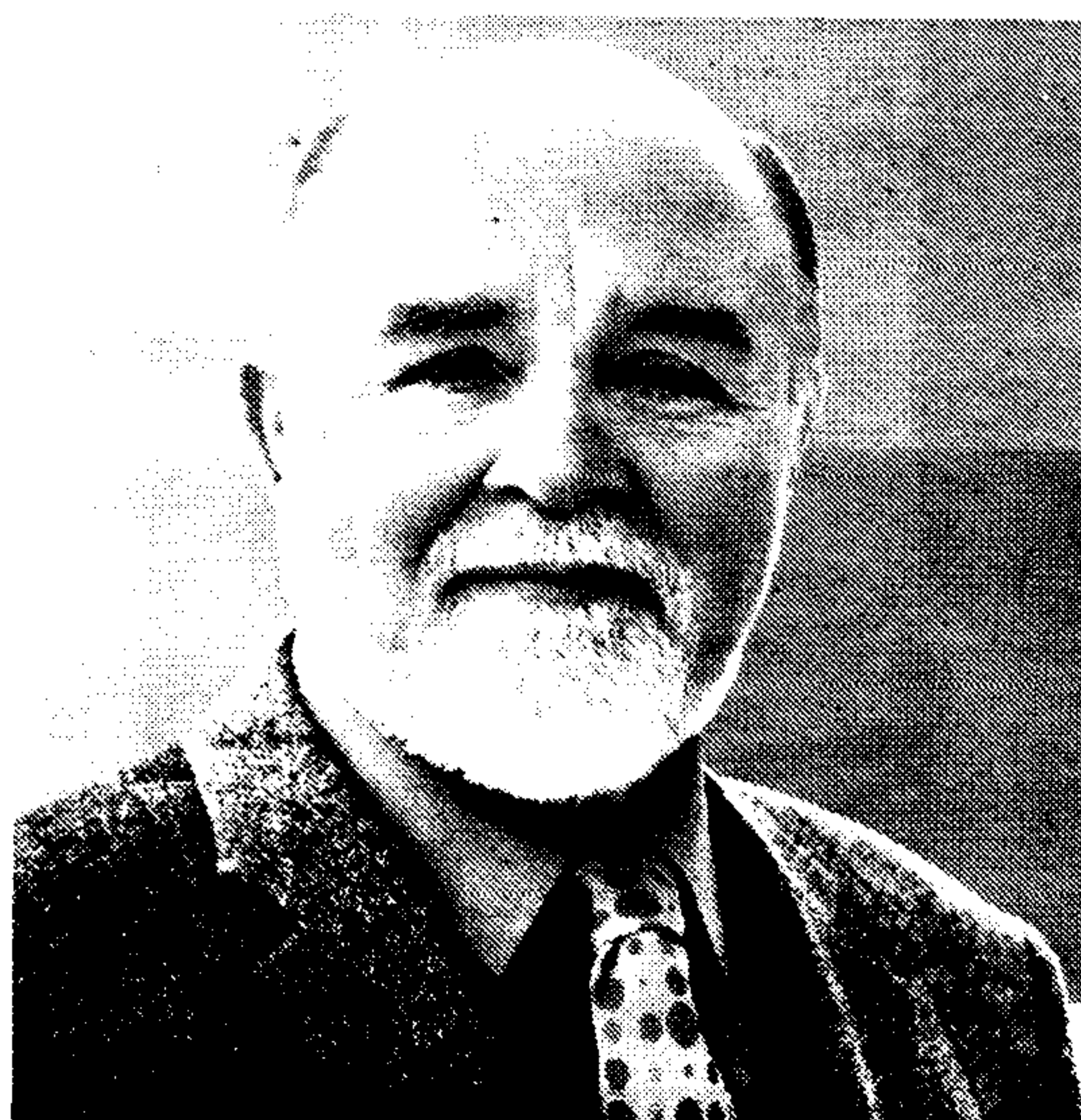
convirtiendo en un procedimiento tan polémico como demandado en el resto de comunidades. "Una persona puede dejar antes de morir una voluntad, por la que manifiesta que quiere que se utilicen sus espermatozoides congelados o un testículo o membrana después de su muerte". En España ya se registró un embarazo así.

de Valencia (el más grande de España), por lo que provee incluso a la sanidad pública.

Pero se exigen unos requisitos por parte del donante. En la clínica de Vigo deben de tener más de 18 años, pero menos de 36 y se

comprueba su buen estado de salud (psíquico y físico), para lo que es preciso pasar un test psicológico. "Se les practica un estudio de diez enfermedades infecciosas y se realiza un estudio de los cromosomas y de los genes de enfermedades como la fibrosis quística y el síndrome del X frágil. En su historia médica no pueden existir enfermedades hereditarias graves como esclerosis múltiple, esquizofrenia o poliquistosis renal", añade el director de IVI.

Los espermatozoides se congelan en nitrógeno, a doscientos grados bajo cero y no caducan "nunca"



o mellor  
PARA VIGO

Manoel Soto, Alcalde: DIÁLOGO, IDEAS E FIRMEZA

VOTA

PG  
PARTIDO  
GALEGUISTA