

## 9. ABREVIATURAS

**ADNc:** ácido desoxirribonucleico complementario  
**AMPc:** adenosín monofosfato cíclico  
**Apz:** proteína de adhesión a la zona  
**BCA:** ácido bicinconínico  
**CA:** cuerpo *albicans*  
**CCO:** complejo *cumulus oophorus*-ovocito  
**CEO:** células epiteliales oviductales  
**CH:** cuerpo hemorrágico  
**CL:** cuerpo lúteo.  
**EC:** comisión de enzimas (Enzyme Commission)  
**EGF:** factor de crecimiento epidérmico (Epidermal Growth Factor)  
**FA-1:** antígeno para fecundación  
**FIV:** fecundación in vitro  
**FO:** fluido oviductal  
**FOB:** fluido oviductal bovino  
**FOP:** fluido oviductal porcino  
**GaINAc:** N-acetilgalactosamina  
**GalTasa:** galactosiltransferasa  
**GlcNAc:** N-acetilglucosamina  
**hCG:** gonadotropina coriónica humana  
**IGF:** factor de crecimiento similar a la insulina (Insulin-like Growth factor)  
**M II:** metafase dos  
**MP:** membrana plasmática  
**4-MUB:** 4-metilumbeliferona  
**OGP:** glicoproteínas específicas oviductales  
**PAI-1:** inhibidor del activador de plasminógeno  
**PBS:** tampón fosfato salino  
**PGE2:** prostaglandina E2  
**PGF2 $\alpha$ :** prostaglandina F2 alfa  
**RA:** reacción acrosómica  
**RSA:** proteína autoantigénica del espermatozoide  
**SI:** sistema internacional de unidades  
**SLIP1:** proteínas inmovilizadoras sulfoglucolípidicas  
**SSF:** solución salina fisiológica  
**TGF $\alpha$ :** factor de crecimiento transformante  
**TIMP-1:** inhibidor de tejido de metaloproteinasas 1  
**UI:** Unidad Internacional  
**UDP-gal:** uridina difosfato-galactosa  
**ZP:** zona pelúcida