

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 α : 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 α : factor de crecimiento transformante
TIMP-1: inhibidor de tejido de metaloproteinasas 1
UI: Unidad Internacional
UDP-gal: uridina difosfato-galactosa
ZP: zona pelúcida