

Abreviaturas Utilizadas

A	Andrógenos
ADN	Acido desoxirribonucleico
AhR	Aryl hydrocarbon receptor
AMH	Hormona antimülleriana
bFGF	Basic fibroblast growth factor
BMP15	Bone morphogenic protein
BMP4	Bone morphogenic protein
BPA	Bisfenol A
°C	Grados Celcius
CDKI	Inhibidores de Kinasas dependientes de ciclinas
CDKs	Kinasas dependientes de ciclinas
CGPs	Células Germinales Primitivas
COC	Complejo Ovocito-Cúmulo
CTGF	Connective tissue growth factor
DDT	Diclorodifeniltricloroetanol
DES	Dietilestilbestrol
DPN	Día postnatal
DRf	Dosis de referencia o segura
Eg	Estrógeno/s
E2	17 β estradiol
eCG	Gonadotrofina Coriónica Equina
EPA	Agencia de Protección Ambiental
FDA	Food and Drug Administration
FMOs	Folículos multiovulares
FSH	Hormona Folículo Estimulante
GDF 9	Growth differentiation factor-9

CGPs	Células Germinales Primitivas
GnRH	Factor de Liberación de las gonadotrofinas
gr	gramo/s
HCB	Hexachlorobenzene
hs	horas
IHQ	Inmunohistoquímica
im	Intramuscular
JIVET	Juvenile In Vitro Embryo Transfer
Kg	kilogramo/s
KGF	Keratinocyte growth factor
KL	Kit Ligand
KOREα	Knock out para RE α
KOREβ	Knock out para RE β
LH	Luteinizante hipofisaria
LIF	Factor inhibidor de la leucemia
LOAEL	Lowest observed adverse effect level
mg	Miligramo/s
ml	Mililitro/s
mm	Milímetro/s
MOET	Multiple Ovulation Embryo Transfer
NOAEL	No observed adverse effect level
oFSH	Hormona Folículoestimulante ovina Ovagen [®] , ICPbio, Ltd
P	Progesterona
p,p´DDE	p,p´dichlorodiphenyldichloroethylene
ppm	Partes por millón
H2O2	Peróxido de hidrógeno
PBS	Phosphate Buffer Solution
PCBs	Bifenilos policlorados

PE	Perturbador endocrino
PEs	Perturbadores endocrinos
pg	Picogramo/s
RA	Receptor de andrógenos
RE	Receptor de estrógeno
REα	Receptor de estrógeno alfa
REβ	Receptor de estrógeno beta
RIA	Radioinmunoensayo
sc	Subcutáneo
SEM	Error estándar de la media
SOP	Síndrome del ovario poliquístico
StAR	Steroidogenic acute regulatory protein
T	Testosterona
TNFα	Factor de necrosis tumoral alfa
TSH	Hormona Estimulante de la Tiroides
μg	Microgramo/s
β-HCH	β -hexachlorocyclohexane
μm	Micrómetro