

CHECKLIST EN SALA DE PARTOS

		CONDICIONES DE RIESGO	EFEECTO	CONDICIONES ÓPTIMAS	EFEECTO
AMBIENTE	Temperatura de la sala	⊗ $>26^{\circ}\text{C} < 18^{\circ}\text{C}$	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Disminución del consumo de pienso y producción de leche ⊗ Alteración del bienestar 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Termoneutralidad de la cerda ($18-26^{\circ}\text{C}$) ⊕ Sin corrientes de aire 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Incremento del consumo de pienso en lactación ⊕ Aumento de la producción de leche
	Temperatura de la placa	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ FRÍO ($<32^{\circ}\text{C}$) ⊗ CALOR ($>40^{\circ}\text{C}$) 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Aplastamientos 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Ambiente placa caliente ⊕ $36-38^{\circ}\text{C}$ y descenso gradual ⊕ Apoyo con bombilla extra 1 día después del parto ⊕ Secado rápido ⊕ Nido con bombilla 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Descanso en placa (si están fuera implica que la placa está fría o demasiado caliente) ⊕ Disminución de aplastamientos
ALIMENTACIÓN DE LA REPRODUCTORA	Bebedero de la cerda	⊗ Caudales $<2\text{ L/min}$	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Descenso de la producción láctea ⊗ Agua de calidad microbiológica y fisicoquímica ⊗ Posible edema mamario por altos consumos en periparto ⊗ Pérdida de producción de calostro al inicio de la lactación 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Caudales $>2\text{ L/min}$ ⊕ Agua limpia y fresca ⊕ Bebederos de nivel ⊕ Suplementación ⊕ Limpieza (si está sucia, se reduce el consumo) ⊕ Accesibilidad ⊕ Revisión del nivel de alimentación en gestación y lactación (cuidado con la alimentación desde la mitad hasta el final de la gestación) 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Incremento del consumo de pienso en lactación ⊕ Aumento de la producción de leche
	Comedero de la cerda	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Suciedad y con restos ⊗ Fermentaciones 			
	Curva de alimentación	⊗ No revisión del nivel de alimentación en gestación y lactación			
	Pienso	⊗ Tipos y consumos			
VACÍO SANITARIO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	Vacío sanitario	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ <3 días vacío ⊗ Presencia de humedad 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Mayor presión de infección ⊗ Presencia de diarreas 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Secado ⊕ >3 días vacío 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Reducción de la presión de infección
	Limpieza y desinfección	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Ausencia de limpieza ⊗ Ausencia de desinfección 		<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Detergente ⊕ Limpieza de fosos ⊕ Rotación de desinfectantes 	

Elaboración propia: Ángela Gallardo Marín, Rocío García Espejo, Verónica Romera Roldan, Alejandro Martínez Molina, Elena Goyena Salgado, Manuel Toledo Castillo y José Manuel Pinto Carrasco