

Políticas alineadas por ChildNet 3.0 para Hogares de Desarrollo Infantil

La Tabla de Alineación está diseñada para identificar las políticas requeridas por las regulaciones del Hogar de Desarrollo Infantil (CDH, por sus siglas en inglés) del Departamento de Servicios Humanos (DHS) de Iowa, el Sistema de Mejora de Calificación de la Calidad (IQ4K) Niveles 1-3, la Certificación de ChildNet y/o las Mejores Prácticas. La tabla también identifica en cuál de las sesiones de capacitación de ChildNet 3.0 se revisa o identifica la política.

	Emergencias relacionadas con la salud	Cuidado de un niño levemente enfermo	Confidencialidad	Guía y disciplina	Minimizar la expulsión y la suspensión	Herramienta de evaluación del desarrollo aprobada	Horario diario	Tabaco / Nicotina	Supervisión
Requerida por DHS	x	x		(Referencia de DHS)					
Requerida por QRIS				x	x	x	x	x	x
Requerida por la Certificación de ChildNet			x	x	x	x	x	x	x
Mejores prácticas			x	x	x	x	x	x	x
Sesión de ChildNet 3.0			S1	S3	S3	S3	S4	S5	S5

	Niño perdido	Prevención de estrangulaciones	Inspección de la estabilidad del equipo del patio de recreo y las superficies de caída	Tiempo en pantalla/Medios de comunicación	Sueño seguro	Diversidad e inclusión	Orientación	Sistema de seguimiento del registro de entrada/salida	Comunicación con los padres
Requerida por DHS					(Referencia de DHS)				
Requerida por QRIS	x	x	x		x	x	x	x	
Requerida por la Certificación de ChildNet	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mejores prácticas	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sesión de ChildNet 3.0	S5	S5	S5	S5	S6	S8	S9	S9	S9

	Informes obligatorios	Salud y seguridad (exámenes físicos anuales, registros, vacunas, etc.)	Informe y documentación de lesiones, accidentes y emergencias	Transporte	Procedimientos de seguridad en caminatas y excursiones	Mascotas	Medicamentos	Preparación para emergencias	Salud bucal
Requerida por DHS								(Referencia de DHS)	
Requerida por QRIS									Nivel 3
Requerida por la Certificación de ChildNet			x		x	x	x		x
Mejores prácticas	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sesión de ChildNet 3.0									S5