

NiDO: Articulación interinstitucional para la atención integral de hogares en situación de pobreza extrema con mujeres en estado de gestación, desde el embarazo hasta los 36 meses de edad.

NiDO: Matriz de programas y servicios para la atención integral de hogares, según incidencia en dimensiones del Índice de Pobreza Multidimensional y período de intervención

Dimensión	0 - 6 meses	7-12 meses	13 -18 meses	19 - 24 meses	25 - 29 meses	30 - 36 meses
	Embarazo-Nacimiento					
Protección y Promoción Social	Ejecución y Seguimiento del Plan Familiar - Puente al Bienestar (IMAS) Atención a necesidades básicas (Atención a Familias) (IMAS)					
	Seguro por el Estado (CCSS)	Desarrollo socioeducativo (IMAS-MEP) Formación Humana - Avanzamos Mujeres (INAMU)			Período de sostenibilidad-movilidad	
Salud y Nutrición	Atención en salud prenatal (CCSS)	Atención en salud post-parto (CCSS) Consultas de Crecimiento y Desarrollo (CCSS)			Salud sexual, reproductiva y planificación familiar	
	Programas de Nutrición Preventiva (CEN-CINAI) Lactancia materna y alimentación saludable					
Educación, estimulación y cuidados	Guía pedagógica para niños y niñas desde el nacimiento hasta los 4 años de edad - "Primeros Lazos" (MEP)					
	Paquete de desarrollo infantil y estimulación temprana: "Mis Primeras Huellas" (PANI)		Programa Madre Adolescente, Academia de Crianza y Centros de Intervención Temprana (PANI)		Servicios de la Red Nacional de Cuido y Desarrollo Infantil Creciendo Juntos (CEN-CINAI)	
Vivienda e internet	Mejoramiento de vivienda (IMAS)		Hogares Conectados (IMAS-SUTEL)		Acceso a vivienda digna (MIVAH)	
Trabajo e ingresos	Perfilamiento y diagnóstico (INA, MTSS, MEIC, MEP)			Intervención Sociolaboral - Puente al Trabajo (INA, MTSS, MEIC, MEP)		

NiDO: Articulación interinstitucional para la atención integral de hogares en situación de pobreza extrema con mujeres en estado de gestación, desde el embarazo hasta los 36 meses de edad.

Fuente: Elaboración propia con base en la oferta programática de las instituciones. Ver también: Gustafsson-Wright, Boggild-Jones & Gardiner (2017) y Denboba et al. (2014).
