



The Metropolitan Organization (TMO)



Sign on electronic form at www.tmohouston.org

Show your support for allowing Moms to keep their Health Insurance for a full year after pregnancy

HB 12 by Rep Toni Rose will extend Medicaid coverage to low-income women from 2 months to 12 months after pregnancy.

Medicaid coverage for new Moms is limited to two months: Texas women with low incomes can get Medicaid coverage while they are pregnant, but after March, 2023 the state will cut off coverage **60 days after pregnancy**, leaving new moms uninsured at a pivotal time for their health and their baby's healthy development.

HB 12 will: 1) offer comprehensive care for new moms; 2) leverage Texas' existing provider network; and 3) allow Texas to draw down federal funds to help pay for care.

I support extending Medicaid Coverage to new mothers from 2 months to 12 months so mother and child can stay healthy.

Your Name	Email	Phone	Zip Code	Cong/Institution



The Metropolitan Organization (TMO)

Sign on electronic form at www.tmohouston.org



Muestre su apoyo para permitir que las mamás mantengan su seguro médico durante un año completo después del embarazo

La HB 12 de la representante Toni Rose extenderá la cobertura de Medicaid a mujeres de bajos ingresos de 2 a 12 meses después del embarazo.

Cobertura de Medicaid limitada a dos meses: las mujeres de Texas con bajos ingresos pueden obtener cobertura de Medicaid mientras están embarazadas, pero después de marzo de 2023, el estado suspenderá la cobertura 60 días después del embarazo, dejando a las nuevas mamás sin seguro en un momento crucial para su salud y la de su bebé. desarrollo saludable.

HB 12: 1) ofrecer atención integral para las nuevas mamás; 2) aprovechar la red de proveedores existente de Texas; 3) permitir que el estado utilice fondos federales.

Apoyo la extensión de la cobertura de Medicaid a las nuevas madres de 2 meses a 12 meses para que la madre y el niño puedan mantenerse saludables.

Nombre	Ccorreo electrónico	Teléfono	Código	Congregación