



Molina Healthcare of California

Medicare HEDIS® Índices anuales: 2018-2020

A continuación se muestran los puntajes de los últimos tres años de Molina. Puede ver el desempeño de Molina en comparación con nuestra meta objetivo.

Medición/elemento de datos	2018	2019	2020	Meta 2020
Evaluación de IMC en adultos (ABA)	99.00%	98.30%	98.78%	96.00%
Examen de detección de cáncer de mama (BCS)	72.60%	71.14%	70.06%	76.00%
Atención de adultos mayores - Revisión de medicamentos (COA)	90.96%	91.48%	87.10%	87.00%
Atención de adultos mayores - Evaluación de estado funcional (COA)	82.18%	81.02%	70.80%	85.00%
Atención de adultos mayores - Examen de detección por dolor (COA)	90.43%	91.97%	89.29%	86.00%
Examen de detección de cáncer colorrectal (COL)	65.96%	66.91%	65.69%	73.00%
Atención de diabetes – Control de azúcar en sangre (CDC)	64.37%	76.40%	78.10%	72.00%
Atención de diabetes – Examen ocular (CDC)	73.71%	79.32%	83.70%	73.00%
Atención de diabetes – Nefropatía de control de enfermedad renal (CDC)	96.31%	97.08%	97.08%	95.00%
Control de artritis reumatoidea (ART)	78.79%	NA	NA	79.00%
Conciliación de medicamentos posterior al alta (MRP)	35.28%	58.69%	64.02%	71.00%
Control de osteoporosis en mujeres que sufrieron una fractura (OMW)	NA	NA	NA	50.00%
Planificar nueva admisión por cualquier causa (PCR)	12.75%	7.44%	9.82%	≤ 7.00%
Terapia con estatinas para pacientes con enfermedad cardiovascular – Total recibido de terapia con estatinas (SPC)	79.39%	79.69%	84.21%	83.00%

Para ver las calificaciones con ESTRELLAS, visite [el Buscador de planes de Medicare](https://www.cms.gov/medicare/prescription-drug-coverage/prescriptiondrugcovgenin/performance.html) o <https://www.cms.gov/medicare/prescription-drug-coverage/prescriptiondrugcovgenin/performance.html>

Esta información está disponible en otros formatos, como braille, letra grande y audio.

Todos los años, Medicare evalúa los planes en función de un sistema de calificación de 5 estrellas.

NA = No disponible por denominador menor
 NB = Sin beneficios
 NR = No se informó

NQ = No requerido
 BR = Índice sesgado