

*Toda mujer
desea más opciones*

Concertar una cita es fácil.

LLAME AL 515-226-9810

HAGA CLIC online en IowaRadiology.com

ESCANEE con su smartphone para ir directamente a la página de programación de citas



Horarios diseñados para su conveniencia.

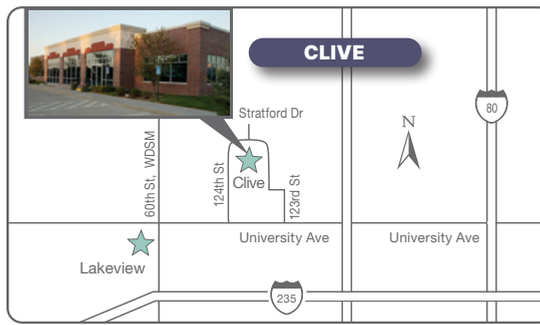
Horario general de atención
Lunes - Viernes 8am - 5pm

Citas disponibles los días sábados

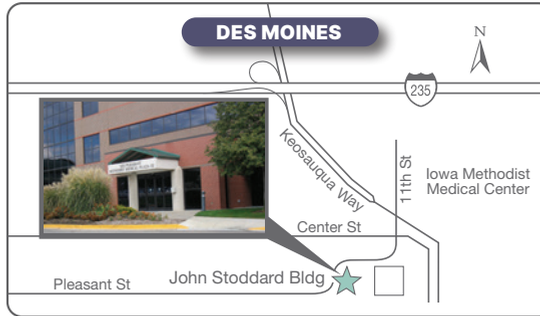
Ubicación Ankeny Clive Centro

Fecha

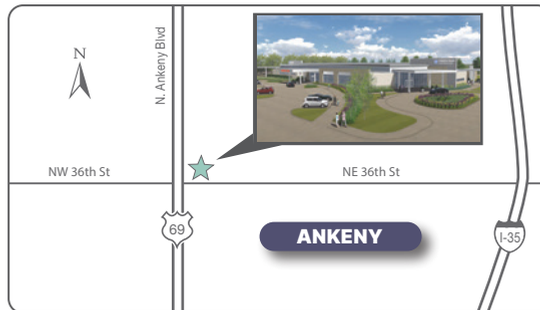
Hora



Oficina de Clive: 12368 Stratford Drive, Ste. 300 • Clive, IA 50325
Desde la I-80, tome la salida hacia el oeste por University Avenue. Gire hacia el norte en la 124th Street.



Centro: 1221 Pleasant St., Ste. 350 • Des Moines, IA 50309
Desde la I-235, tome la salida hacia el sur por Keo Way. Siga los carteles del hospital hacia el Methodist Hospital. Estamos ubicados en la Oficina 350 del Edificio John Stoddard. (Estacionamiento gratuito disponible en el garaje de estacionamiento al oeste del edificio)



Ankeny Medical Park: North Ankeny Medical Park, 3625 N. Ankeny Blvd., Suite H., Ankeny, Iowa 50023
Desde I-35, tome la salida hacia el oeste por la 36th St. (salida # 94). Avance hacia el oeste alrededor de 1,5 millas y gire a la derecha (al norte) hacia el Unity Point Ankeny Medical Park. Estamos ubicados dentro del Ankeny Medical Park en la esquina noreste de Ankeny Blvd. y 36th Street.



515-226-9810 IowaRadiology.com

3-D DIGITAL MAMMOGRAPHY



In Partnership With



515-226-9810 IowaRadiology.com

Nuestra prioridad es cuidar su salud



Motivos para elegir la mamografía 3D de baja dosis:

- Los doctores pueden encontrar masas más pequeñas más pronto, especialmente si su tejido mamario es denso.
- Un gran nivel de detalle permite detectar el cáncer más temprano.
- Menor dosis de radiación.
- Menor necesidad de pruebas adicionales.

¿Qué es la mamografía 3D de baja dosis?

En Iowa Radiology estamos orgullosos de ofrecer la tecnología de mamografías 3D de última generación: la mamografía 3D Genius™ de baja dosis con el dispositivo Smart Curve.



Se demostró clínicamente que con la mamografía 3D Genius™ de baja dosis hay entre un 20 % y un 65 % más de probabilidades de detectar el cáncer de mama en comparación con la 2D sola.¹ También reduce en un 40 % la necesidad de realizar exámenes adicionales.^{1,2} Es el único examen que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) aprobó como el más adecuado para las mujeres con tejido mamario denso.^{1,3}

El nuevo dispositivo de compresión Smart Curve es más cómodo ya que se adapta a la forma de la mama y comprime todo el seno de manera uniforme, lo que resulta más cómodo. Está indicado para la mayoría de las mujeres.

Para las mujeres de 40 años de edad y más, una mamografía anual es la forma más importante de detectar el cáncer de mama en sus etapas más tempranas. Las mamografías anuales no requieren una derivación médica y por lo general están cubiertas por su seguro. Consulte con su seguro.

Qué esperar

Durante la mamografía, sus senos serán comprimidos mientras el brazo de rayos X forma un arco rápido y toma una serie de imágenes desde distintos ángulos.

En algunos casos, se le podrá pedir que vuelva para someterse a exámenes de imagen adicionales, tales como una mamografía diagnóstica o un ultrasonido.

Lo que necesita saber

- NO use desodorante o perfume antes de su cita.
- Planifique una visita de 30 minutos de duración
- Si no se realizó la última mamografía en Iowa Radiology, comuníquese a la persona que programe su cita.
- If your last mammogram was not performed at Iowa Radiology, please let your scheduler know.

1. Resultados obtenidos de la investigación "Examen para la detección del cáncer de mama usando tomosíntesis en combinación con una mamografía digital, a cargo de Friedewald, SM, et al. *JAMA* 311.24 (2014): 2499-2507.

2. Bernardi D, Macaskil P, Pellegrini M, et al. Examen para la detección del cáncer de mama con tomosíntesis (mamografía 3D) con mamografía 2D sintética o con adquisición en comparación con la mamografía 2D (STORM-2): un estudio prospectivo basado en la población. *Lancet Oncol.* 17 de agosto de 2016(8) 1105-13.

3. presentaciones a FDA P080003, P080003/S001, P080003/S004, P080003/S005.