

*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

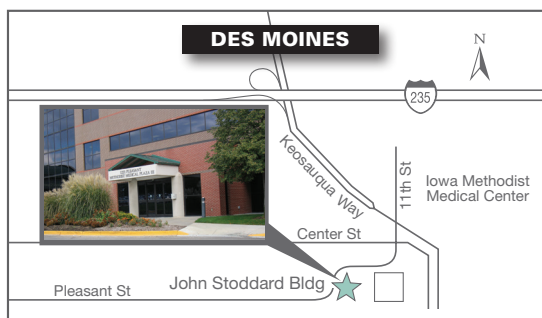
Lugar ☐ Ankeny ☐ Clive ☐ Centro

Fecha

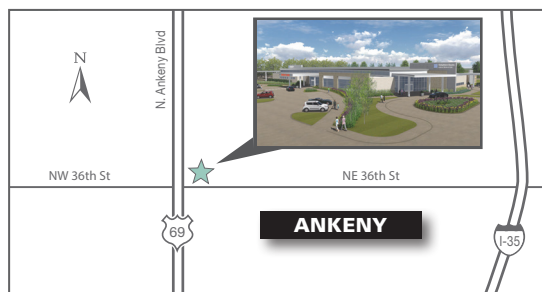
Hora



Consultorio 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. Estamos en el segundo edificio sobre el lado este de la carretera.



Ubicación del 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 Suite 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 la 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.



Centro de Imágenes de Diagnósticas y Preventivas

515-226-9810 IowaRadiology.com



Mamografía digital



Centro de Imágenes Diagnósticas y Preventivas

En asociación con



UnityPoint Health
Des Moines

515-226-9810 IowaRadiology.com

Nuestro objetivo es su buena salud



¿Qué es la mamografía 3D de baja dosis?

En Iowa Radiology estamos orgullosas de ofrecer lo mejor en tecnología actual de mamografías- mamografía 3D de baja dosis. Aplicando más o menos la misma dosis que la mamografía tradicional 2D, este proceso les permite a nuestros radiólogos ver tejido mamario que de otro modo quedaría oculto por otras estructuras y examinar áreas de interés más de cerca para obtener resultados precisos. Un estudio de 2014 descubrió que la mamografía 3D (también conocida como tomosíntesis mamaria) aumentó la detección de cánceres de mama invasivos en un 41 % comparada con la mamografía digital tradicional, mientras que disminuyó en un 17% el número de pacientes a quienes se llamó para procedimientos de seguimiento ((Friedwald et al. "Breast Cancer Screening Using Tomosynthesis in Combination with Digital Mammography". JAMA. 25 de Junio de 2014).

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. Se obtienen imágenes 2D y 3D de forma simultánea. Con la tomosíntesis no se necesita una compresión adicional ni realizar ajustes sobre los senos.

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 realizó la última mamografía en Iowa Radiology, comuníquese a la persona que programe su cita.

Algunos 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.

Gracias por elegir Iowa Radiology. Manteniendo nuestro compromiso con una atención de calidad para la mujer, hemos sido uno de los primeros centros en Iowa en ofrecer mamografías digitales y mamografías 3D de baja dosis.

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.