

INFORME

NOMBRE: CARLOS VELAZQUEZ FLORES, 84 Años
ESTUDIO: ANGIOTAC ABDOMINAL FECHA: 29/06/2024
DR. Jorge Gutierrez

Se realizó una angiotomografía computarizada abdominal con contraste intravenoso, con cortes axiales obtenidos en fases arterial y portal.

La aorta abdominal tiene un diámetro y trayecto normales. No se observan aneurismas ni dilataciones anormales. La luz aórtica está libre de trombos y no se identifican placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una perfusión adecuada. No se identifican estenosis ni trombos. El flujo es normal y no se observan anomalías en los segmentos arteriales renales. Las arterias mesentéricas superior e inferior tienen un calibre normal y muestran un flujo sanguíneo adecuado. No se observan signos de estenosis, trombos ni alteraciones en el patrón de flujo. La vena cava inferior tiene un diámetro normal y no muestra signos de trombosis o compresión externa. El flujo venoso es adecuado y no se observan dilataciones ni anomalías estructurales. Las venas hepáticas y renales son normales en tamaño y apariencia. No se identifican trombos ni estenosis. El flujo venoso en estas estructuras es normal. El hígado tiene una morfología y densidad normales, sin lesiones focales, masas o anomalías en la perfusión. Los vasos hepáticos están patentes y el contraste se distribuye de manera adecuada. El bazo es de tamaño normal y presenta una densidad homogénea. No se observan lesiones ni anomalías. El páncreas tiene una densidad normal y una estructura homogénea. No se identifican masas, quistes ni signos de inflamación. Los riñones tienen un tamaño, forma y densidad normales. No se observan cálculos, quistes ni anomalías en la perfusión. Las glándulas suprarrenales son normales en tamaño y densidad. No se identifican masas ni lesiones. No se observan ganglios linfáticos abdominales agrandados ni patológicos.

CONCLUSIÓN:

La angiotomografía computarizada abdominal contrastada muestra una evaluación normal de las estructuras vasculares y abdominales. No se identifican anomalías significativas en la aorta abdominal, las arterias y venas principales, ni en los órganos abdominales.

ATENTAMENTE

Se realizó una angiotomografía computarizada abdominal con contraste intravenoso, con cortes axiales obtenidos en fases arterial y portal.

La aorta abdominal tiene un diámetro y trayecto normales. No se observan aneurismas ni dilataciones anormales. La luz aórtica está libre de trombos y no se identifican placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una perfusión adecuada. No se identifican estenosis ni trombos. El flujo es normal y no se observan anomalías en los segmentos arteriales renales. Las arterias mesentéricas superior e inferior tienen un calibre normal y muestran un flujo sanguíneo adecuado. No se observan signos de estenosis, trombos ni alteraciones en el patrón de flujo. La vena cava inferior tiene un diámetro normal y no muestra signos de trombosis o compresión externa. El flujo venoso es adecuado y no se observan dilataciones ni anomalías estructurales. Las venas hepáticas y renales son normales en tamaño y apariencia. No se identifican trombos ni estenosis. El flujo venoso en estas estructuras es normal. El hígado tiene una morfología y densidad normales, sin lesiones focales, masas o anomalías en la perfusión. Los vasos hepáticos están patentes y el contraste se distribuye de manera adecuada. El bazo es de tamaño normal y presenta una densidad homogénea. No se observan lesiones ni anomalías. El páncreas tiene una densidad normal y una estructura homogénea. No se identifican masas, quistes ni signos de inflamación. Los riñones tienen un tamaño, forma y densidad normales. No se observan cálculos, quistes ni anomalías en la perfusión. Las glándulas suprarrenales son normales en tamaño y densidad. No se identifican masas ni lesiones. No se observan ganglios linfáticos abdominales agrandados ni patológicos.

CONCLUSIÓN:

La angiotomografía computarizada abdominal contrastada muestra una evaluación normal de las estructuras vasculares y abdominales. No se identifican anomalías significativas en la aorta abdominal, las arterias y venas principales, ni en los órganos abdominales.

ATENTAMENTE,

Se realizó una angiotomografía computarizada abdominal con contraste intravenoso, con cortes axiales obtenidos en fases arterial y portal.

La aorta abdominal tiene un diámetro y trayecto normales. No se observan aneurismas ni dilataciones anormales. La luz aórtica está libre de trombos y no se identifican placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una perfusión adecuada. No se identifican estenosis ni trombos. El flujo es normal y no se observan anomalías en los segmentos arteriales renales. Las arterias mesentéricas superior e inferior tienen un calibre normal y muestran un flujo sanguíneo adecuado. No se observan signos de estenosis, trombos ni alteraciones en el patrón de flujo. La vena cava inferior tiene un diámetro normal y no muestra signos de trombosis o compresión externa. El flujo venoso es adecuado y no se observan dilataciones ni anomalías estructurales. Las venas hepáticas y renales son normales en tamaño y apariencia. No se identifican trombos ni estenosis. El flujo venoso en estas estructuras es normal. El hígado tiene una morfología y densidad normales, sin lesiones focales, masas o anomalías en la perfusión. Los vasos hepáticos están patentes y el contraste se distribuye de manera adecuada. El bazo es de tamaño normal y presenta una densidad homogénea. No se observan lesiones ni anomalías. El páncreas tiene una densidad normal y una estructura homogénea. No se identifican masas, quistes ni signos de inflamación. Los riñones tienen un tamaño, forma y densidad normales. No se observan cálculos, quistes ni anomalías en la perfusión. Las glándulas suprarrenales son normales en tamaño y densidad. No se identifican masas ni lesiones. No se observan ganglios linfáticos abdominales agrandados ni patológicos.

CONCLUSIÓN:

La angiotomografía computarizada abdominal contrastada muestra una evaluación normal de las estructuras vasculares y abdominales. No se identifican anomalías significativas en la aorta abdominal, las arterias y venas principales, ni en los órganos abdominales.

ATENTAMENTE,

Se realizó una angiotomografía computarizada abdominal con contraste intravenoso, con cortes axiales obtenidos en fases arterial y portal.

La aorta abdominal tiene un diámetro y trayecto normales. No se observan aneurismas ni dilataciones anormales. La luz aórtica está libre de trombos y no se identifican placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una perfusión adecuada. No se identifican estenosis ni trombos. El flujo es normal y no se observan anomalías en los segmentos arteriales renales. Las arterias mesentéricas superior e inferior tienen un calibre normal y muestran un flujo sanguíneo adecuado. No se observan signos de estenosis, trombos ni alteraciones en el patrón de flujo. La vena cava inferior tiene un diámetro normal y no muestra signos de trombosis o compresión externa. El flujo venoso es adecuado y no se observan dilataciones ni anomalías estructurales. Las venas hepáticas y renales son normales en tamaño y apariencia. No se identifican trombos ni estenosis. El flujo venoso en estas estructuras es normal. El hígado tiene una morfología y densidad normales, sin lesiones focales, masas o anomalías en la perfusión. Los vasos hepáticos están patentes y el contraste se distribuye de manera adecuada. El bazo es de tamaño normal y presenta una densidad homogénea. No se observan lesiones ni anomalías. El páncreas tiene una densidad normal y una estructura homogénea. No se identifican masas, quistes ni signos de inflamación. Los riñones tienen un tamaño, forma y densidad normales. No se observan cálculos, quistes ni anomalías en la perfusión. Las glándulas suprarrenales son normales en tamaño y densidad. No se identifican masas ni lesiones. No se observan ganglios linfáticos abdominales agrandados ni patológicos.

CONCLUSIÓN:

La angiotomografía computarizada abdominal contrastada muestra una evaluación normal de las estructuras vasculares y abdominales. No se identifican anomalías significativas en la aorta abdominal, las arterias y venas principales, ni en los órganos abdominales.

ATENTAMENTE,

Se realizó una angiotomografía computarizada abdominal con contraste intravenoso, con cortes axiales obtenidos en fases arterial y portal.

La aorta abdominal tiene un diámetro y trayecto normales. No se observan aneurismas ni dilataciones anormales. La luz aórtica está libre de trombos y no se identifican placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una perfusión adecuada. No se identifican estenosis ni trombos. El flujo es normal y no se observan anomalías en los segmentos arteriales renales. Las arterias mesentéricas superior e inferior tienen un calibre normal y muestran un flujo sanguíneo adecuado. No se observan signos de estenosis, trombos ni alteraciones en el patrón de flujo. La vena cava inferior tiene un diámetro normal y no muestra signos de trombosis o compresión externa. El flujo venoso es adecuado y no se observan dilataciones ni anomalías estructurales. Las venas hepáticas y renales son normales en tamaño y apariencia. No se identifican trombos ni estenosis. El flujo venoso en estas estructuras es normal. El hígado tiene una morfología y densidad normales, sin lesiones focales, masas o anomalías en la perfusión. Los vasos hepáticos están patentes y el contraste se distribuye de manera adecuada. El bazo es de tamaño normal y presenta una densidad homogénea. No se observan lesiones ni anomalías. El páncreas tiene una densidad normal y una estructura homogénea. No se identifican masas, quistes ni signos de inflamación. Los riñones tienen un tamaño, forma y densidad normales. No se observan cálculos, quistes ni anomalías en la perfusión. Las glándulas suprarrenales son normales en tamaño y densidad. No se identifican masas ni lesiones. No se observan ganglios linfáticos abdominales agrandados ni patológicos.

CONCLUSIÓN:

La angiotomografía computarizada abdominal contrastada muestra una evaluación normal de las estructuras vasculares y abdominales. No se identifican anomalías significativas en la aorta abdominal, las arterias y venas principales, ni en los órganos abdominales.

ATENTAMENTE,

Se realizó una angiotomografía computarizada abdominal con contraste intravenoso, con cortes axiales obtenidos en fases arterial y portal.

La aorta abdominal tiene un diámetro y trayecto normales. No se observan aneurismas ni dilataciones anormales. La luz aórtica está libre de trombos y no se identifican placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una perfusión adecuada. No se identifican estenosis ni trombos. El flujo es normal y no se observan anomalías en los segmentos arteriales renales. Las arterias mesentéricas superior e inferior tienen un calibre normal y muestran un flujo sanguíneo adecuado. No se observan signos de estenosis, trombos ni alteraciones en el patrón de flujo. La vena cava inferior tiene un diámetro normal y no muestra signos de trombosis o compresión externa. El flujo venoso es adecuado y no se observan dilataciones ni anomalías estructurales. Las venas hepáticas y renales son normales en tamaño y apariencia. No se identifican trombos ni estenosis. El flujo venoso en estas estructuras es normal. El hígado tiene una morfología y densidad normales, sin lesiones focales, masas o anomalías en la perfusión. Los vasos hepáticos están patentes y el contraste se distribuye de manera adecuada. El bazo es de tamaño normal y presenta una densidad homogénea. No se observan lesiones ni anomalías. El páncreas tiene una densidad normal y una estructura homogénea. No se identifican masas, quistes ni signos de inflamación. Los riñones tienen un tamaño, forma y densidad normales. No se observan cálculos, quistes ni anomalías en la perfusión. Las glándulas suprarrenales son normales en tamaño y densidad. No se identifican masas ni lesiones. No se observan ganglios linfáticos abdominales agrandados ni patológicos.

CONCLUSIÓN:

La angiotomografía computarizada abdominal contrastada muestra una evaluación normal de las estructuras vasculares y abdominales. No se identifican anomalías significativas en la aorta abdominal, las arterias y venas principales, ni en los órganos abdominales.

ATENTAMENTE,

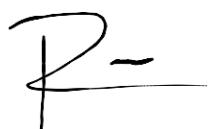
Se realizó una angiotomografía computarizada abdominal con contraste intravenoso, con cortes axiales obtenidos en fases arterial y portal.

La aorta abdominal tiene un diámetro y trayecto normales. No se observan aneurismas ni dilataciones anormales. La luz aórtica está libre de trombos y no se identifican placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una perfusión adecuada. No se identifican estenosis ni trombos. El flujo es normal y no se observan anomalías en los segmentos arteriales renales. Las arterias mesentéricas superior e inferior tienen un calibre normal y muestran un flujo sanguíneo adecuado. No se observan signos de estenosis, trombos ni alteraciones en el patrón de flujo. La vena cava inferior tiene un diámetro normal y no muestra signos de trombosis o compresión externa. El flujo venoso es adecuado y no se observan dilataciones ni anomalías estructurales. Las venas hepáticas y renales son normales en tamaño y apariencia. No se identifican trombos ni estenosis. El flujo venoso en estas estructuras es normal. El hígado tiene una morfología y densidad normales, sin lesiones focales, masas o anomalías en la perfusión. Los vasos hepáticos están patentes y el contraste se distribuye de manera adecuada. El bazo es de tamaño normal y presenta una densidad homogénea. No se observan lesiones ni anormalidades. El páncreas tiene una densidad normal y una estructura homogénea. No se identifican masas, quistes ni signos de inflamación. Los riñones tienen un tamaño, forma y densidad normales. No se observan cálculos, quistes ni anomalías en la perfusión. Las glándulas suprarrenales son normales en tamaño y densidad. No se identifican masas ni lesiones. No se observan ganglios linfáticos abdominales agrandados ni patológicos.

CONCLUSIÓN:

La angiotomografía computarizada abdominal contrastada muestra una evaluación normal de las estructuras vasculares y abdominales. No se identifican anomalías significativas en la aorta abdominal, las arterias y venas principales, ni en los órganos abdominales.

ATENTAMENTE,



Dr. Eduardo Mendoza
Médico Radiólogo
Cédula Profesional 383624544

