

**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 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**

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.

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

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,

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,

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 libración por por los roce (ti) tran placas de aterosclerosis significativas. Las arterias renales presentan un calibre normal y una penesión 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 anomalías en la perfusión. 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,



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

