**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**

** UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD 25**

**MERIDA YUCATAN**

**DEPARTAMENTO DE IMAGEN SECCIONAL TC 16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del paciente.** | **Técnico que realiza el estudio:**  |
| **ID:**  | **Servicio que le envía:**  |
| **Nombre:**  | **Tipo de examen: TAC DE CRANEO** |
| **EDAD: AÑOS Sexo:**  | **Fecha de informe:**  |

**TÉCNICA.**

Se realizan TC volumétrica de cráneo en fase simple, desde la convexidad hasta la base de cráneo, observando

DESCRIPCIÓN:

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

Estructuras óseas con adecuada densidad, sin lesiones líticas ni blásticas no hay trazos de fractura.

Parénquima cerebral con adecuada diferenciación de la sustancia gris y blanca, sin evidencia de lesiones isquémicas, hemorrágicas ni ocupantes de espacio.

Surcos y cisuras con adecuada amplitud y profundidad

El sistema ventricular de calibre y morfología normal.

Los tálamos y núcleos de la base, sin evidencia de alteraciones.

Las estructuras de la fosa posterior como son hemisferios cerebelosos y tallo encefálico sin alteraciones

Existen calcificaciones fisiológicas de los plexos coroideos y glándula pineal.

Línea media preservada.

Región hipofisiaria sin alteraciones.

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

* **ESTUDIO TOMOGRAFICO ACTUAL SIN EVIDENCIA DE ALTERACIONES.**

**UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD 25**

**MERIDA YUCATAN**

**DEPARTAMENTO DE IMAGEN SECCIONAL TC16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del paciente.** | **Técnico que realiza el estudio:**  |
| **ID:**  | **Médico que le envía:**  |
| **Nombre:**  | **Tipo de examen: TC TORAX EN FASE SIMPLE**  |
| **Edad: AÑOS Sexo:**  | **Fecha de informe:** |

**TECNICA.**

Se realiza volumen de tórax en fase simple, desde los opérculos torácicos hasta los hemidiafragmas, observándose:

**DESCRIPCION.**

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

Estructuras óseas sin evidencia de lesiones líticas, blásticas ni trazos de fractura.

La tráquea es central, con adecuada columna de aire, sin evidencia de compresiones o desplazamientos.

El mediastino es central, sin evidencia de crecimientos ganglionares.

El corazón y los grandes vasos de morfología y situación normal.

El parénquima pulmonar con adecuada aireación, sin evidencia de lesiones nodulares, patrones pleuropulmonares o zonas de consolidación.

La pleura se encuentra conservada, sin engrosamientos.

Ambos hemidiafragmas sin evidencia de alteraciones.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

* **ESTUDIO TOMOGRAFICO ACTUAL SIN EVIDENCIA DE ALTERACIONES.**

 **INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**

** UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD 25**

 **MERIDA YUCATAN**

 **DEPARTAMENTO DE IMAGEN SECCIONAL TC 16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del paciente.**  | **Técnico que realiza el estudio:**  |
| **ID:**  | **Médico que le envía:**  |
| **Nombre** | **Tipo de examen: TC ABDOMINO-PELVICA EN FASE SIMPLE**  |
| **Edad: AÑOS Sexo:**  | **Fecha de informe:**  |

**TÉCNICA**

Se realiza volumen de abdomen y pelvis en fase simple, desde las bases pulmonares hasta la sínfisis del pubis, observándose:

**DESCRIPCION.**

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

Estructuras óseas sin evidencia de lesiones líticas, blásticas ni trazos de fractura.

En lo valorable de bases pulmonares, parénquima con adecuada aireación, sin evidencia de nódulos ni síndromes pleuropulmonares.

El hígado es de morfología y tamaño normal, el parénquima es homogéneo sin observarse lesiones focales o difusas. Vía biliar intra y extrahepática de calibre normal.

Vesícula biliar distendida, homogénea sin evidencia de litos en su interior.

Páncreas y bazo con adecuada morfología, tamaño y densidad. Sin evidencia de alteraciones.

Estómago e intestinos sin evidencia de alteraciones, con adecuada distribución de gas intestinal.

Glándulas suprarrenales se encuentran de forma, tamaño y densidad habitual, sin lesiones.

Riñón derecho mide mm, de bordes regulares, conserva el grosor del parénquima, seno renal sin litos ni ectasias.

Riñón izquierdo mide mm, de bordes regulares, conserva el grosor del parénquima, seno renal sin litos ni ectasias.

La vejiga urinaria distendida, pared delgada sin litos.

MUJER------------------ Útero en AV de bordes regulares, densidad homogénea, sin lesiones.

HOMBRE ------------ Prostata central, heterogénea de predominio hipodenso, de tamaño habitual.

No hay líquido libre en cavidad abdominal, ni adenomegalias retroperitoneales.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

**UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD 25**

**MERIDA YUCATAN**

**DEPARTAMENTO DE IMAGEN SECCIONAL TC16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del paciente.** | **Técnico que realiza el estudio:**  |
| **ID:**  | **Médico que le envía:**  |
| **Nombre:**  | **Tipo de examen: TC TORAX , ABDOMEN Y PELVIS EN FASE SIMPLE**  |
| **Edad: Sexo:**  | **Fecha de informe:**  |

**TECNICA.**

Se realiza volumen de tórax, abdomen y pelvis en fase simple, desde los opérculos torácicos hasta la sínfisis del pubis, observándose:

**DESCRIPCION.**

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

Estructuras óseas sin evidencia de lesiones líticas, blásticas ni trazos de fractura.

La tráquea es central, con adecuada columna de aire, sin evidencia de compresiones o desplazamientos.

El mediastino es central, sin crecimientos ganglionares

El corazón y los grandes vasos de morfología y situación normal.

El parénquima pulmonar con adecuada aireación, sin evidencia de nódulos ni síndromes pleuropulmonares

La pleura se encuentra conservada, sin engrosamientos.

Ambos hemidiafragmas sin evidencia de alteraciones.

El hígado es de morfología y tamaño normal, el parénquima es homogéneo sin observarse lesiones focales o difusas. Vía biliar intra y extrahepática de calibre normal.

Vesícula biliar distendida, homogénea sin litos.

Páncreas y bazo con adecuada morfología, tamaño y densidad. Sin evidencia de alteraciones.

Estómago e intestinos sin evidencia de alteraciones, con adecuada distribución de gas intestinal.

Glándulas suprarrenales se encuentran de forma, tamaño y densidad habitual, sin lesiones.

Riñón derecho mide mm, de bordes regulares, conserva el grosor del parénquima, seno renal sin litos ni ectasias.

Riñón izquierdo mide mm, de bordes regulares, conserva el grosor del parénquima, seno renal sin litos ni ectasias.

La vejiga urinaria distendida, pared delgada sin litos.

MUJER------------------ Útero en AV de bordes regulares, densidad homogénea, sin lesiones.

HOMBRE ------------ Prostata central, heterogénea de predominio hipodenso, de tamaño habitual.

No hay líquido libre en cavidad abdominal, ni adenomegalias retroperitoneales.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**

**UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD 25**

**MERIDA YUCATAN**

**DEPARTAMENTO DE IMAGEN SECCIONAL TC 16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del paciente.** | **Técnico que realiza el estudio:**  |
| **ID:**  | **Médico que le envía:**  |
| **Nombre:**  | **Tipo de examen: TC CUELLO EN FASE SIMPLE**  |
| **Edad: AÑOS Sexo:**  | **Fecha de informe:**  |

**TECNICA**.

Se realiza volumen de cuello en fase simple, desde la base de cráneo hasta los opérculos torácicos, observándose:

**DESCRIPCION.**

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

Estructuras óseas sin evidencia de lesiones líticas, blásticas ni trazos de fractura.

La tráquea es central, con adecuada columna de aire, sin evidencia de compresiones o desplazamientos.

Ambos lobulos tiroideos son de forma, tamaño y situación normal, sin evidencia de lesiones nodulares en su interior.

Ambas parotidas son de forma, tamaño y situación normal, sin evidencia de lesiones.

Se observa calcificación de los cartilagos traqueales en todo su trayecto valorado.

Los grandes vasos de cuello conservan su morfologia y densidad habitual.

Cadenas cervicales ganglionares, con ganglios linfáticos que conservan su morfologia e hilio graso.

Ambas celdillas mastoideas adecuadamente neumatizadas, sin ocupaciones.

A la aplicación de medio de contraste no se observan refuerzos patológicos

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

* **ESTUDIO TOMOGRAFICO ACTUAL SIN EVIDENCIA DE ALTERACIONES.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del paciente.** | **Técnico que realiza el estudio:**  |
| **ID:**  | **Médico que le envía: AQC** |
| **Nombre:**  | **Tipo de examen: TC CUELLO EN FASE SIMPLE**  |
| **Edad: AÑOS Sexo:**  | **Fecha de informe:**  |

**TECNICA**.

Se realiza volumen de cuello en fase simple, desde la base de cráneo hasta los opérculos torácicos, observándose:

**DESCRIPCION.**

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

Estructuras óseas sin evidencia de lesiones líticas, blásticas ni trazos de fractura.

La tráquea es central, con adecuada columna de aire, sin evidencia de compresiones o desplazamientos.

Ambos lóbulos tiroideos son de forma, tamaño y situación normal, sin evidencia de lesiones nodulares en su interior.

Ambas parótidas son de forma, tamaño y situación normal, sin evidencia de lesiones.

Se observa calcificación de los cartílagos traqueales en todo su trayecto valorado.

Los grandes vasos de cuello conservan su morfología y densidad habitual.

Cadenas cervicales ganglionares, con ganglios linfáticos que conservan su morfología e hilio graso.

Ambas celdillas mastoideas adecuadamente neumatizadas, sin ocupaciones.

A la aplicación de medio de contraste no se observan refuerzos patológicos

El mediastino es central, sin evidencia de crecimientos ganglionares.

El corazón y los grandes vasos de morfología y situación normal.

El parénquima pulmonar con adecuada aireación, sin evidencia de lesiones nodulares, patrones pleuropulmonares o zonas de consolidación.

La pleura se encuentra conservada, sin engrosamientos.

Ambos hemidiafragmas sin evidencia de alteraciones.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

**ESTUDIO TOMOGRAFICO ACTUAL SIN EVIDENCIA DE ALTERACIONES**

**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**

**UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD 25**

**MERIDA YUCATAN**

**DEPARTAMENTO DE IMAGEN SECCIONAL TC 16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del paciente.** | **Técnico que realiza el estudio:**  |
| **ID:**  | **Médico que le envía:**  |
| **Nombre:**  | **Tipo de examen: TC CUELLO Y TORAX EN FASE SIMPLE**  |
| **Edad: AÑOS Sexo:**  | **Fecha de informe:**  |

**TECNICA**.

Se realiza volumen de cuello y tórax en fase simple, desde la base de cráneo hasta los hemidiafragmas, observándose:

**DESCRIPCION.**

Tejidos blandos sin evidencia de alteraciones.

Estructuras óseas sin evidencia de lesiones líticas, blásticas ni trazos de fractura.

La tráquea es central, con adecuada columna de aire, sin evidencia de compresiones o desplazamientos.

Ambos lóbulos tiroideos son de forma, tamaño y situación normal, sin evidencia de lesiones nodulares en su interior.

Ambas parótidas son de forma, tamaño y situación normal, sin evidencia de lesiones.

Se observa calcificación de los cartílagos traqueales en todo su trayecto valorado.

Los grandes vasos de cuello conservan su morfología y densidad habitual.

Cadenas cervicales ganglionares, con ganglios linfáticos que conservan su morfología e hilio graso.

Ambas celdillas mastoideas adecuadamente neumatizadas, sin ocupaciones.

La tráquea es central, con adecuada columna de aire, sin evidencia de compresiones o desplazamientos.

El mediastino es central, sin evidencia de crecimientos ganglionares.

El corazón y los grandes vasos de morfología y situación normal.

El parénquima pulmonar con adecuada aireación, sin evidencia de lesiones nodulares, patrones pleuropulmonares o zonas de consolidación.

La pleura se encuentra conservada, sin engrosamientos.

Ambos hemidiafragmas sin evidencia de alteraciones.

A la aplicación de medio de contraste no se observan refuerzos patológicos

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

* **ESTUDIO TOMOGRAFICO ACTUAL SIN EVIDENCIA DE ALTERACIONES.**