



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
CAMPUS COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.
MEDICINA HUMANA.



- RADIOGRAFÍAS .

NOMBRE DEL ALUMNO:

VIRGINIA GUADALUPE CABRERA MALDONADO.

NOMBRE DEL PROFESOR:

DR. YASUEI NAKAMURA HERNÁNDEZ.

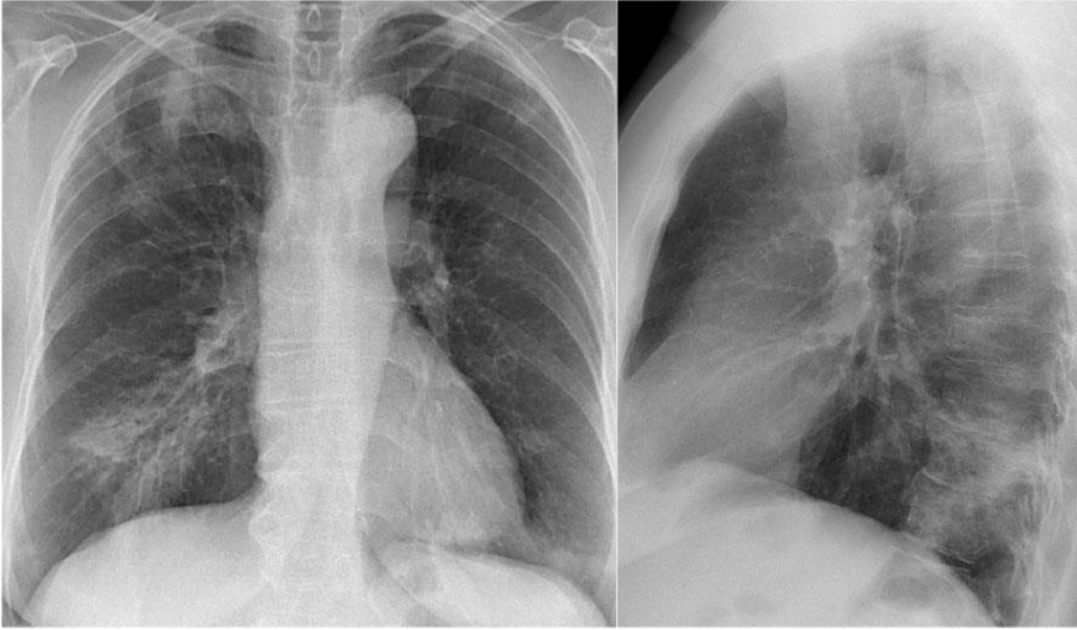
PARCIAL: 1° PARCIAL.

SEMESTRE: 4°. **GRUPO:** D

NOMBRE DE LA MATERIA:

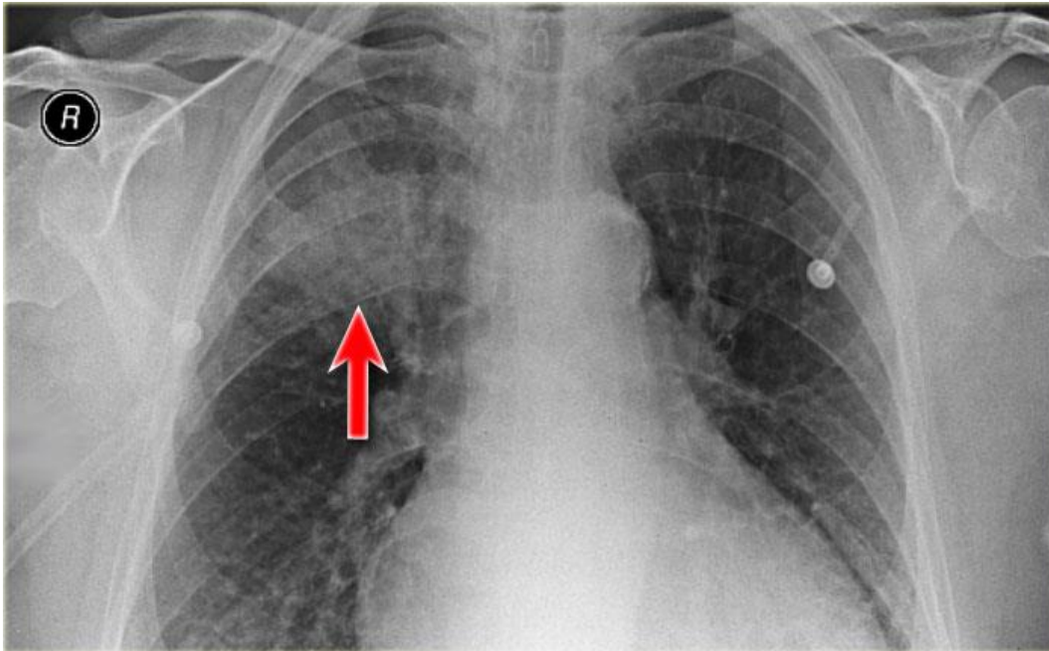
IMAGENOLOGÍA.

VIERNES 15 DE MARZO DEL 2024.



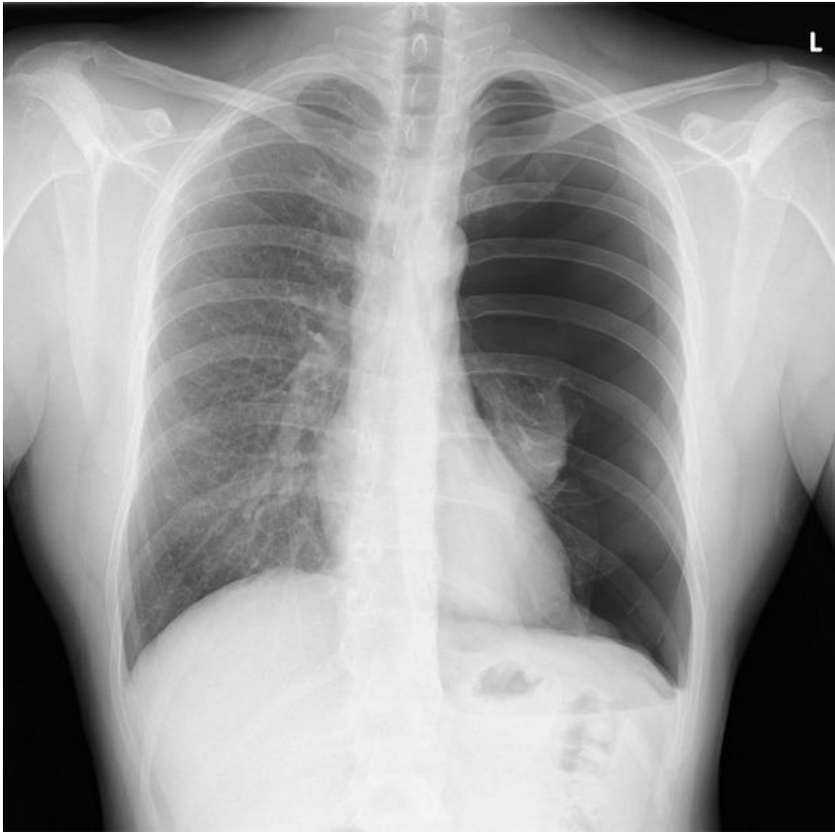
RADIOGRAFÍA DE TÓRAX CON PROYECCIÓN PA. Y LATERAL IZQUIERDA.

SE OBSERVA COLUMNA VERTEBRAL RADIOPACA; CLAVÍCULAS EN ADECUADA DISPOSICIÓN, TEJIDO ÓSEO DE CLAVÍCULAS ÍNTEGROS, CON DENSIDAD DE CALCIO; ESCÁPULAS A LA PERIFÉRICA RADIOPACAS; SE VISUALIZAN 3 VÉRTEBRAS CERVICALES, DE 1-9 PARRILLAS COSTALES RADIOPACAS, CON AUMENTO ENTRE LOS ESPACIOS INTERCOSTALES; TRÁQUEA RADIOPACA, ÁRBOL BRONQUIAL LIGERAMENTE DESVIADO HACIA LA DERECHA; HILIOS PULMONARES RADIOPACOS; PARÉNQUIMA PULMONAR CON BRONCOGRAMA AÉREO EN EL LÓBULO INFERIOR DERECHO; PULMONES DERECHO E IZQUIERDO RADIOLÚCIDOS CON CONSOLIDACIÓN TUBULAR; SE LOGRA VER LA SILUETA CARDÍACA, EL BOTÓN AÓRTICO EN EL BORDE DERECHO, Y VENTRÍCULO IZQUIERDO RADIOPACO; DIAFRAGMA RADIOPACO, SE DENOTA EL ÁNGULO COSTOFRÉNICO RADIOPACO NORMAL, SE DISTINGUE LA BURBUJA GÁSTRICA, Y PARTE DEL HÍGADO.



RADIOGRAFÍA DE TÓRAX CON PROYECCIÓN AP.

SE OBSERVAN CLAVÍCULAS EN POSICIÓN HORIZONTAL, CON DENSIDAD MEDIA DE CALCIO, SIN TEJIDO ÓSEO DEFORME; ESCÁPULAS ABIERTAS A LOS LATERALES; SE VISUALIZAN 1-7 PARRILLAS COSTALES RADIOPACO, SE ENCUENTRA DENSIDAD METÁLICA ENTRE EL CUARTO Y QUINTO ARCO COSTAL IZQUIERDO; TRÁQUEA CON ADECUADA CANTIDAD DE AIRE, SE VE RADIOPACIDAD POR LA COLUMNA VERTEBRAL CENTRADA, CON 4 VÉRTEBRAS VISIBLES DENSIDAD DE CALCIO; ÁRBOL BRONQUIAL APENAS VISIBLE, RADIOLÚCIDO; SE LOGRA OBSERVAR SILUETA CARDIACA RADIOPACO, CON BOTÓN AÓRTICO PRESENTE; HILIOS PULMONARES RADIOPACO; PRESENTA CONSOLIDACIÓN DIFUSA EN LA FLECHA; DIAFRAGMA CON HIPERINFLACIÓN LEVE EN LOS ÁNGULOS COSTOFRÉNICOS.



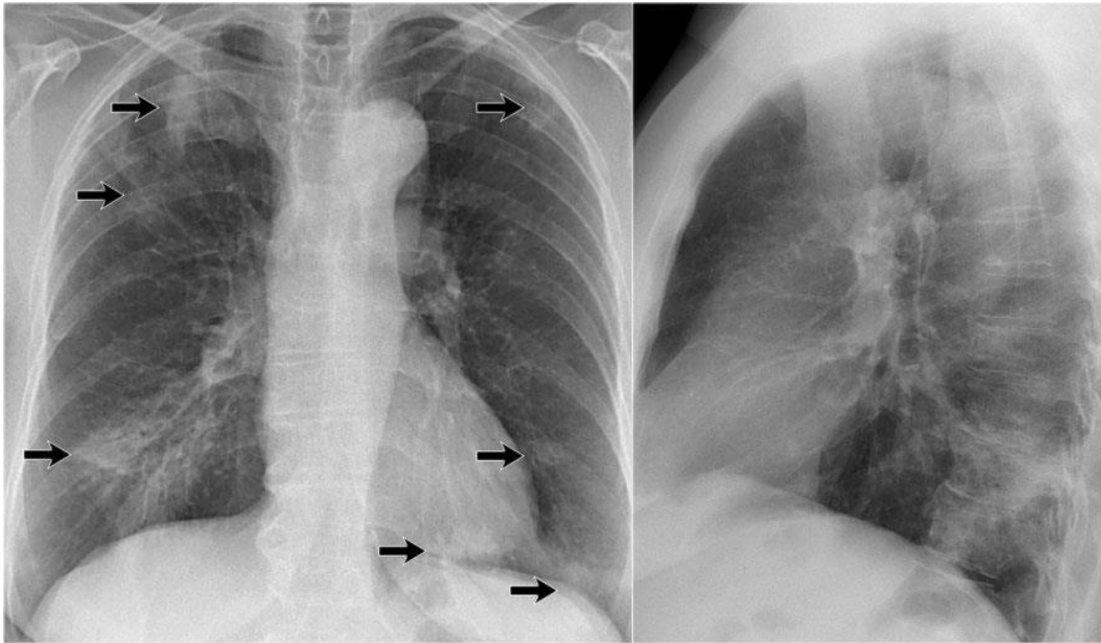
RADIOGRAFÍA DE TÓRAX CON PROYECCIÓN PA.

VISUALIZACIÓN SIN DEFORMIDAD DE PIEL, NI TEJIDOS SIN COMPROMISO; COLUMNA VERTEBRAL LIGERAMENTE DESVIADA A LA DERECHA CON 15 VERTEBRAS Y DENSIDAD DE CALCIO VISIBLE; CLAVÍCULAS OBLICUAS EN ADECUADA DISPOSICIÓN, CON DENSIDAD DE CALCIO Y TEJIDO ÓSEO ÍNTEGRO; OMÓPLATOS A LA PERIFÉRICA RADIOPACO; SE OBSERVA 1-10 COSTILLAS CON DENSIDAD DE CALCIO SIN DEFORMIDAD; PRESENCIA DE PULMONES DERECHO E IZQUIERDO, EN EL PULMÓN IZQUIERDO CON DENSIDAD DE AIRE ALTA, POSIBLE COLAPSO, Y EN EL ÁPICE DE LOS PULMONES RADIOLÚCIDO; HILIOS PULMONARES PRESENTES; ÁRBOL PULMONAR RADIOPACO; SILUETA CARDÍACA VISIBLE Y DE BUEN TAMAÑO, BOTÓN AÓRTICO PRESENTE RADIOPACO, DIAFRAGMA CON SENOS COSTOFRÉNICOS NORMALES, PRESENCIA DE BURBUJA GÁSTRICA.



RADIOGRAFÍA DE TÓRAX CON PROYECCIÓN PA.

VISUALIZACIÓN DE COLUMNA VERTEBRAL ALINEADA CON 16 VÉRTEBRAS Y DENSIDAD DE CALCIO VISIBLE; CLAVÍCULAS OBLICUAS EN ADECUADA DISPOSICIÓN, CON DENSIDAD DE CALCIO Y TEJIDO ÓSEO ÍNTEGRO; ESCÁPULAS A LA PERIFÉRICA RADIOPACO; SE OBSERVA 1-11 COSTILLAS CON DENSIDAD DE CALCIO SIN DEFORMIDAD; PRESENCIA DE PULMONES DERECHO E IZQUIERDO, EN EL PULMÓN DERECHO SE LOGRA VER UNA MASA CON DENSIDAD RADIOPACA, POSIBLE QUISTE CON RADIOLÚCIDO; HILIOS PULMONARES PRESENTES; ÁRBOL PULMONAR RADIOPACO; SILUETA CARDÍACA VISIBLE Y DE BUEN TAMAÑO, BOTÓN AÓRTICO PRESENTE RADIOPACO, DIAFRAGMA CON SENOS COSTOFRÉNICOS NORMALES, PRESENCIA DE BURBUJA GÁSTRICA.



RADIOGRAFÍA DE TÓRAX CON PROYECCIÓN PA. Y LATERAL IZQUIERDA.

SE OBSERVA COLUMNA VERTEBRAL RADIOPACA; CLAVÍCULAS EN ADECUADA DISPOSICIÓN, TEJIDO ÓSEO DE CLAVÍCULAS ÍNTEGROS, CON DENSIDAD DE CALCIO; ESCÁPULAS A LA PERIFÉRICA RADIOPACAS; SE VISUALIZAN 3 VÉRTEBRAS CERVICALES, DE 1-9 PARRILLAS COSTALES RADIOPACAS, CON AUMENTO ENTRE LOS ESPACIOS INTERCOSTALES; TRÁQUEA RADIOPACA, ÁRBOL BRONQUIAL LIGERAMENTE DESVIADO HACIA LA DERECHA; HILIOS PULMONARES RADIOPACOS; PARÉNQUIMA PULMONAR CON BRONCOGRAMA AÉREO EN EL LÓBULO INFERIOR DERECHO; PULMONES DERECHO E IZQUIERDO RADIOLÚCIDOS CON CONSOLIDACIÓN MULTIFOCAL DIFUSAS; SE LOGRA VER LA SILUETA CARDÍACA, EL BOTÓN AÓRTICO EN EL BORDE DERECHO, Y VENTRÍCULO IZQUIERDO RADIOPACO; DIAFRAGMA RADIOPACO, SE DENOTA EL ÁNGULO COSTOFRÉNICO RADIOPACO NORMAL, SE DISTINGUE LA BURBUJA GÁSTRICA, Y PARTE DEL HÍGADO.