



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA

1 "A"

INTERCULTURALIDAD

**SIGNOS MEDICOS: TORAX, REGION MAMARIA,
ABDOMEN, PELVIS Y SISTEMA URINARIO.**

CATEDRATICO:

DR. RICARDO ACUÑA DE SAZ

ALUMNA:

MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ

TUXTLA, GURIERREZ, CHIAPAS; 24/11/2022

Signo de la silueta: permite reconocer la localización de una lesión pulmonar.

Signo cervicotorácico: Este signo se basa en el conocimiento anatómico de que las estructuras del mediastino anterior no sobrepasan el nivel de las clavículas en la radiografía de tórax PA.

Signo de hilo oculto: Es una variante del signo de la silueta, que te permite determinar si una masa proyectada en el hilo pulmonar tiene su origen en el propio hilo o en el mediastino.

Signo del bronco grama aéreo: En consecuencia, este signo te indica que la patología se encuentra en el espacio aéreo. Por eso se clasifica como un signo radiológico de tórax de localización.

Signos región mamaria:

Signo de lesión extra pulmonar: Permite diferenciar una lesión pulmonar de una lesión pleural ó de la pared torácica.

Pezón invertido (umbilicación) o cambio de dirección del mismo. Esto puede darse por padecimientos inflamatorios o infecciosos del pezón como la galactoforitis. En algunas ocasiones esta orientación existe desde el inicio del desarrollo de la glándula mamaria, si este no es el caso, se debe sospechar de patología mamaria maligna.

Retracción de la piel. Es un signo cutáneo que indica alteración fibroblástica subyacente, habitual de los carcinomas cercanos a la piel, pero también se puede encontrar secundario a traumatismos (necrosis grasa).

Cambios de coloración de la piel. Engrosamiento de la piel y poros prominentes, conocida también como piel de cochino o piel de naranja, característico de tumores que invaden a la piel, como el tumor de tipo inflamatorio, donde ocurre infiltración a los vasos linfáticos subdérmicos.

Secreción por el pezón. Puede haber secreción en forma espontánea. Se considera normal cuando es calostro o leche, y anormal cuando es de aspecto seroso, serohemático o hemorrágico.

Exantema o ulceración. Se observa en la enfermedad de Paget de la mama.

Signos abdomen

Signo de Aaron: Dolor/presión en epigastrio o tórax anterior al aplicar presión firme y persistente sobre el punto de McBurney.

Signo de Bassler: Dolor agudo que aparece al comprimir el apéndice entre la pared abdominal y la cresta ilíaca.

Signo de Blumberg: Sensibilidad de rebote pasajera en la pared abdominal

Signo de Carnett: Pérdida de la sensibilidad abdominal al contraer los músculos de la pared abdominal.

Signo de Chandeleir: Dolor extremo en el abdomen inferior y la pelvis al movilizar el cuello uterino

Signo de Charcot: Dolor intermitente en el cuadrante superior derecho del abdomen, ictericia y fiebre

Signo de Claybrook: Acentuación de los ruidos respiratorios y cardiacos en toda la pared abdominal

Signo de Courvoisier: Vesícula biliar palpable en presencia de ictericia indolora

Signo de Cruveilhier: Varices venosas en el ombligo (cabeza de medusa)

Signo de Cullen: Color azulado periumbilical

Signos en sistema urinario

Fiebre: Más frecuente en infecciones renales (Pielonefritis) o colecciones purulentas.

Edema: Excepcional en enfermedades urológicas. Descartar Nefropatías.

Neumaturia: El paso de gases a la orina es el resultado de conexiones fistulosas entre el tracto digestivo y el sistema urinario, secundarias a diverticulitis, carcinoma recto-sigmoideo, traumatismos e ileitis regional.

Fecaluria: Expulsión de materia fecal por la orina.

Bibliografías:

Bickley L, Szilagy P. Bates. Guía de Exploración Física e Historia Clínica. 11ª Edición; China: Wolters Kluwer; 2013.

Ciardullo, S. (2022, 12 enero). *10 Signos Radiológicos en el Tórax que todo médico debe conocer*. Radiologia 2.0. <https://radiologia2cero.com/10-signos-radiologicos-torax/>

21 signos de exploración abdominal: descripción y diagnóstico. (s. f.). Elsevier Connect. <https://www.elsevier.com/es-es/connect/medicina/21-signos-de-exploracion-abdominal-descripcion-y-diagnostico>