

CCP_INCN: 001 (2022-10-19)

DIFUSION

INFORMACION GENERAL

- Conversatorio N°: **001**
- Dirección a la que pertenece el Departamento / Servicio: **DIRECCION DE NEUROCIRUGIA**
- Departamento / Servicio que presenta: **NEUROCIRUGÍA / SERVICIO DE COLUMNA VERTEBRAL Y NERVIOS PERIFÉRICOS**
- Presentador: **M.C.Esp. JESUS FELIX RAMIREZ**
- Moderador: **M.C.Esp. LUIS SAAVEDRA**
- Expositor: **M.C.Esp. MIGUEL LOZANO**
- Fecha: **2022-10-19** • Lugar: **AUDITORIO DEL INCN** • Hora: **12:30 H**

INFORMACION PARA EL CONVERSATORIO

- Tipo de presentación: **CASO CLINICO Y REVISION**

INFORMACION

Paciente mujer de 69 años con antecedente de hipertensión arterial y osteoporosis acude con tiempo de enfermedad de 3 semanas refiriendo que después de un movimiento brusco de flexoextensión sintió “crujido” en región lumbar EVA 7-9/10, por persistencia de síntomas acude con facultativo quien con estudio de imagen concluyó fractura vertebral lumbar. Al examen: EEG 15 puntos. lúcida, orientada en 3 esferas. facies quejumbrosa, limitación funcional considerable a los movimientos activos. no se evidencia déficit motor ni sensitivo. Exámenes de imagen: Radiografía de columna lumbar muestra solución de continuidad de plataforma superior de L4 con acunamiento del cuerpo en su 1/3 anterior. rnm columna lumbosacra y panorámica se evidencia área de hiposeñal en secuencias T2 y T2 con hiperseñal en Stir a nivel de L4, alteración de la señal no repercute áreas pediculares. imágenes son revisadas con el área de neuroradiología de la institución, concluyendo sospecha de lesión de aspecto osteoporótico. en base a la evaluación realizada, se procede a comentar los aspectos de manejo a la paciente y familiar considerando riesgos y beneficios de cada una de las opciones de manejo.

La osteoporosis es una condición en la que se reducen la densidad y la calidad del hueso. A medida que el hueso se vuelve más frágil, aumenta el riesgo de que se sufran fracturas. La osteoporosis puede ocurrir en todos los huesos del esqueleto, pero es más común en las caderas, las muñecas y la columna vertebral. Más de 1.5 millones de fracturas son causadas por el debilitamiento de los huesos debido a la osteoporosis. La causa como tal se constituye por un desequilibrio entre células tipo osteoblasto y osteoclasto. Condiciones genéticas, factor envejecimiento, nutrición, estilo de vida, empleo de medicamentos, etc. contribuyen en que este desequilibrio se produzca con mayor acentuación. Un análisis individual para cada paciente en base a anamnesis, examen físico, estudios de laboratorio e imágenes nos llevarán a un correcto diagnóstico y manejo.

CONTROL DE ASISTENCIA

- Se tendrá el libro de asistencia al ingreso del auditorio.
- Si aún no está inscrito en el evento, por favor de ingrese a la web del INCN y complete el formato de inscripción:
 - INCN → Investigación y Docencia → Conversatorios → Inscripciones.

CRONOGRAMA

- 2000-10-19: Sala San Miguel
- 2022-10-26: Sala San Luis
- 2022-11-02: Neuropatología
- 2022-11-09: San Vicente
- 2022-11-16: Otoneurocirugía
- 2022-11-23: Medicina Física y Rehabilitación
- 2022-11-30: Especialidades Médicas