

# Impresión basilar

Es una invaginación del contorno óseo del [agujero occipital](#) hacia el interior de la [fosa posterior](#) con reducción de su capacidad, confiriendo a la [base del cráneo](#) una forma cupular opuesta a la normal (convexobasia). Esta anómala disposición se atribuye a una [sinostosis](#) precoz de la [sutura esfenoccipital](#).

## Epidemiología

Es la malformación cervicoccipital más frecuente y, por ello, la que se encuentra más a menudo asociada a insuficiencias neurológicas de la región cervicobulbar observada por primera vez por Ackermann en 1790.

## Etiología

Existe cierta tendencia familiar y frecuentemente se asocia a anomalías de la unión craneovertebral

## Anatomía Patológica

El foramen mágnum es usualmente pequeño, deformado y desplazado hacia arriba dentro de la cavidad craneal.

El clivus está elevado. El atlas está poco desarrollado, puede ser asimétrico, y usualmente está unido al hueso occipital; la lámina puede llegar a estar incompletamente formada.

La odontoides y el axis están proyectados hacia adelante y arriba respecto a su posición normal e invadiendo el canal espinal. Se asocia con frecuencia a la malformación de Chiari y menos a menudo a la siringomielia.

## Clínica

Se caracteriza por acortamiento del cuello con tendencia a inclinarlo hacia adelante y en hiperextensión, tortícolis, limitación de los movimientos cervicales y dolores cervicococipitales constantes.

Las manifestaciones neurológicas son propias de una compresión en la médula cervical superior: pérdida de fuerza y espasticidad, inestabilidad a la marcha, dismetría y progresiva pérdida de sensibilidad especialmente la vibratoria. Pueden afectarse algunos pares craneales inferiores y también pruebas de un aumento crónico de la presión intracraneal.

El cuadro puede aparecer simultáneamente con siringomielia, esclerosis múltiple o hidrocefalia.

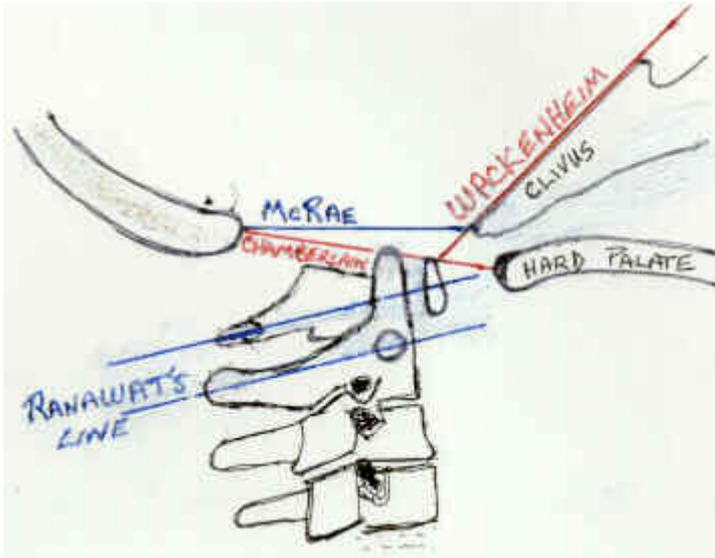
Se puede ver en la enfermedad de Paget, osteogenesis imperfecta, osteomalacia e hiperparatiroidismo.

## Diagnóstico

El diagnóstico radiológico in vivo fue realizado por primera vez por Shüller en 1911.

El diagnóstico es siempre radiológico:

Ninguna parte de la odontoides debería estar por encima de la línea de Mc Rae



También se deben de evaluar la línea bimaistoidea de Fischgold y Metzger, la línea digástrica de Fischgold y Metzger y las más conocidas de Mac Gregor y Chamberlain.

### Tratamiento

El tratamiento cuando existen síntomas de hipertensión endocraneal o el cuadro clínico se agrava paulatinamente consiste en la descompresión occipitocervical.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea** ISSN **1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=impresion\\_basilar](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=impresion_basilar)

Last update: **2025/05/04 00:01**

