

A continuación les explicamos:

Cómo se evalúa la calidad de la micción (Chorro urinario)

Cómo se interpretan las curvas de flujometría

Les mostraremos una serie de flujometrías realizadas a pacientes ANTES y DESPUÉS de haberles realizado una fotovaporización LÁSER de su próstata.

¿CÓMO PODEMOS EVALUAR CÓMO ORINA UN PACIENTE?

MEDIANTE LA FLUJOMETRÍA

Es un sistema de estudio que nos permite evaluar la calidad de la micción del paciente.

El flujo se expresa como el volumen que se vierte en la unidad de tiempo. Para la Urología, este volumen se medirá en mililitros por segundo (ml/s) .

El sistema es sencillo: El paciente orina en un recipiente, y ese caudal de orina es evaluado por un elemento analizador, que traduce los resultados de la micción en una curva.

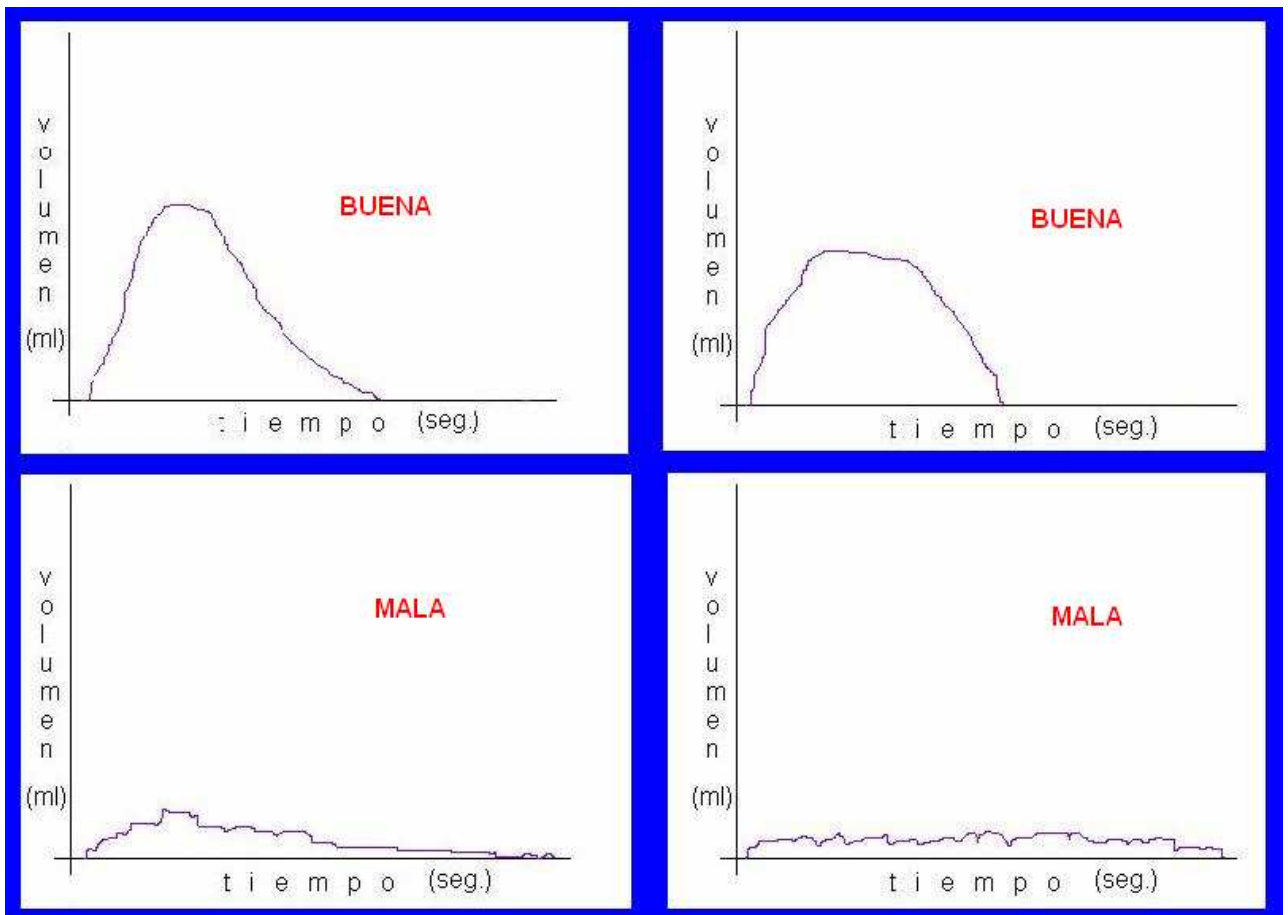


Flujómetro

CURVAS DE FLUJOMETRÍA

Tras orinar en este aparato, se emite automáticamente una curva de registro.
En el eje horizontal, se señala el tiempo que transcurre
En el eje vertical, se muestra el volumen de orina expulsado.
El área bajo la curva es el volumen total.

A continuación les mostramos unos esquemas que les ayudarán a familiarizarse con curvas de flujometría de fácil interpretación:



Vemos en las curvas “buenas” cómo se emite el volumen en mayor cantidad , en menos tiempo, y al revés, en las curvas “malas”, la pobre cantidad de orina, que se expulsa durante un largo período de tiempo.

A continuación, mostramos una serie de FLUJOMETRÍAS REALES, realizadas a pacientes, antes y después de practicarles una FOTOVAPORIZACIÓN PROSTÁTICA CON LÁSER H. P. S.

