INFORME *ECOGRAFICO*

PACIENTE : HILARIO ALHUA HINOJOZA.

EXAMEN : ECOGRAFIA VESICO- PROSTATICA

EDAD : 80 AÑOS FECHA : 15-12-2022

EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO SAMSUNG H60 METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRIO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DEL ABDOMEN INFERIOR, MUESTRA:

VEJIGA:

Adecuadamente distendida, mantiene su forma habitual, sus paredes son lisas y de contornos regulares, conservadas de grosor (3mm). Muestra contenido líquido homogéneo sin evidencia de masas sólidas, cálculos ni divertículos.

Volumen pre-miccional : 250 cc..

Volumen post-miccional: 0 cc. (CON SONDA FOLEY)

Residuo vesical : 0 %

PROSTATA:

De forma y ubicación conservada, y volumen aumentado, lóbulo medio prominente en vejiga con adecuada delimitación de su cápsula. Presenta adecuada diferenciación y ecogenicidad del parénquima conservada. Con estructura parenquimal homogénea, no se evidencia lesiones sólidas ni calcificaciones en su interior. Región fibromuscular anterior conservada.

Medidas Prostáticas:

Longitudinal : 65 mm. Transversa : 50 mm. Antero posterior : 55 mm.

Volumen Prostático: 80 cc. (VN. hasta 20cc)

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

• HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON HIPERTROFIA DE PROSTATA GRADO III/IV.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.