Entrevista semiestructurada

1. ¿Existen infecciones y patologías relacionadas a la ginecología que puedan detectarse utilizando únicamente exámenes sanguíneos, de orina o ambos?
2. ¿Estas infecciones y patologías son excluyentes unas de otras?
3. ¿Cuáles son los parámetros más comunes en los exámenes sanguíneos realizados por los laboratorios?
4. ¿Cómo pueden medirse estos parámetros?
5. ¿Cuáles son sus valores normales?
6. ¿Cuáles son los parámetros más comunes en los exámenes de orina realizados por los laboratorios?
7. ¿Cómo pueden medirse estos parámetros?
8. ¿Cuáles son sus valores normales?
9. ¿Qué parámetros deben verse alterados para diagnosticar la proteinuria y cómo debe verse esa alteración?
10. ¿Qué parámetros deben verse alterados para diagnosticar los cálculos renales y cómo debe verse esa alteración?
11. ¿Qué parámetros deben verse alterados para diagnosticar la glucosuria y cómo debe verse esa alteración?
12. ¿Qué parámetros deben verse alterados para diagnosticar la anemia y cómo debe verse esa alteración?
13. ¿Qué parámetros deben verse alterados para diagnosticar la plaquetopenia y cómo debe verse esa alteración?
14. ¿Qué parámetros deben verse alterados para diagnosticar la vaginosis bacteriana y cómo debe verse esa alteración?
15. ¿Qué parámetros deben verse alterados para diagnosticar las infecciones urinarias y cómo debe verse esa alteración?
16. ¿Cuál es el proceso para ofrecer un diagnóstico a partir de exámenes sanguíneos y de orina?
17. Luego de realizar un diagnóstico, ¿entrega usted un documento a la paciente?
18. ¿Considera que su asistente actual tiene la capacidad de identificar los parámetros encontrados en los exámenes sanguíneos y de orina independientemente del laboratorio?
19. ¿Considera usted que el sistema experto debería permitir tanto al paciente como al médico visualizar un historial de diagnósticos?
20. ¿Cree usted que el sistema experto podría entorpecer sus labores como médico gineco-obstetra?