

مصدر

السلفادور



أنشئ مركز السلفادور الوحيد للتشيع الداخلي في عام ٢٠٠٨ بمساعدة من الوكالة، ويوجد في معهد «د. نارسيسو دياز بازان» للسرطان.



٢ لافتة معهد «د. نارسيسو دياز بازان» للسرطان في السلفادور.

١ معهد «د. نارسيسو دياز بازان» للسرطان هو مرفق السلفادور الوحيد للعلاج بالتشيع الداخلي للنساء المصابات بسرطان الرحم.



٤ د. غونزالو بيلتران كاسترو، المدير، مع د. رينالدو كاستيليو، رئيس قسم العلاج بالتشيع الداخلي.

٣ مريضات برفقة أفراد أسرهن ينتظرن دورهن لتلقي العلاج.



وتلقّت العلاج في المركز حتى الآن أكثر من ١٠٠٠ امرأة مصابة بسرطان عنق الرحم.



٦ مابل جيسينيا بيريز غونزاليس، تبلغ ٣٨ عاماً من العمر، وهي أم لطفلين، تنتظر بدء العلاج.



٥ د. كاسترو ورئيسة المرضات ياسمين فرانكو ميخيا يراجعان قائمة المرضى الذين ينتظرون العلاج بالتشعيع الداخلي.



٨ ماريا إميلدا مولينا سانشيز (إلى اليسار)، أخصائية الفيزياء الطبية، و د. ألكساندر مولينا مارتينيز (إلى اليمين)، أخصائي علاج الأورام الإشعاعي، يؤشران على صورة بالأشعة السينية لمريضة. وتحول هذه النقاط إلى شكل رقمي لوضع خطة للعلاج.



٧ مابل مع د. كاستيليو ورئيسة المرضات ياسمين ميخيا.



١٠. د. كاستيليو و د. مولينا يقيمان خطة علاج مريضة بسرطان عنق الرحم.



٩. د. مولينا، تحوّل خطة العلاج بالتشعيع الداخلي لمريضة إلى شكل رقمي لتحديد الجرعة المثلى التي ينبغي وصفها.



١٢. ممرضة تراقب علاج إحدى المريضات عن طريق الدائرة التلفزيونية المغلقة. وهي تستخدم نظام اتصال داخلي لإبلاغ المريضة، المستلقية في غرفة العلاج المحمية من الإشعاع، عن سير العلاج.



١١. د. سيرا، طبيب التخدير، يجهّز مريضة للعلاج بالتشعيع الداخلي.



١٤. سونيا إيتيلفينا أوريليانا دي غارسيا، تبلغ ٤٧ عاماً من العمر. وفي كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩، حصلت سونيا على فحص المراجعة الأول بعد العلاج بالتشعيع الداخلي. وبعد تسعة أشهر (حزيران/يونيه ٢٠١٠) تلقت الخبر السار: فقد كانت دورة العلاج ناجحة.



١٣. روزا إيميلدا فالباداريس، تبلغ ٤٢ عاماً من العمر، وهي أم لثلاثة أطفال، تتحدث مع د. كاستيليو. وفي نيسان/أبريل ٢٠٠٩، تلقت روزا إيميلدا علاجها النهائي بالتشعيع الداخلي. ولا تشير الفحوص الطبية إلى وجود أي شواهد على تكرار حدوث السرطان.

الصور من: نانسي فالكون كاسترو/اليونيدو • النص: نانسي فالكون كاسترو/جيوفاي فيريني • التصميم: ريتوكن